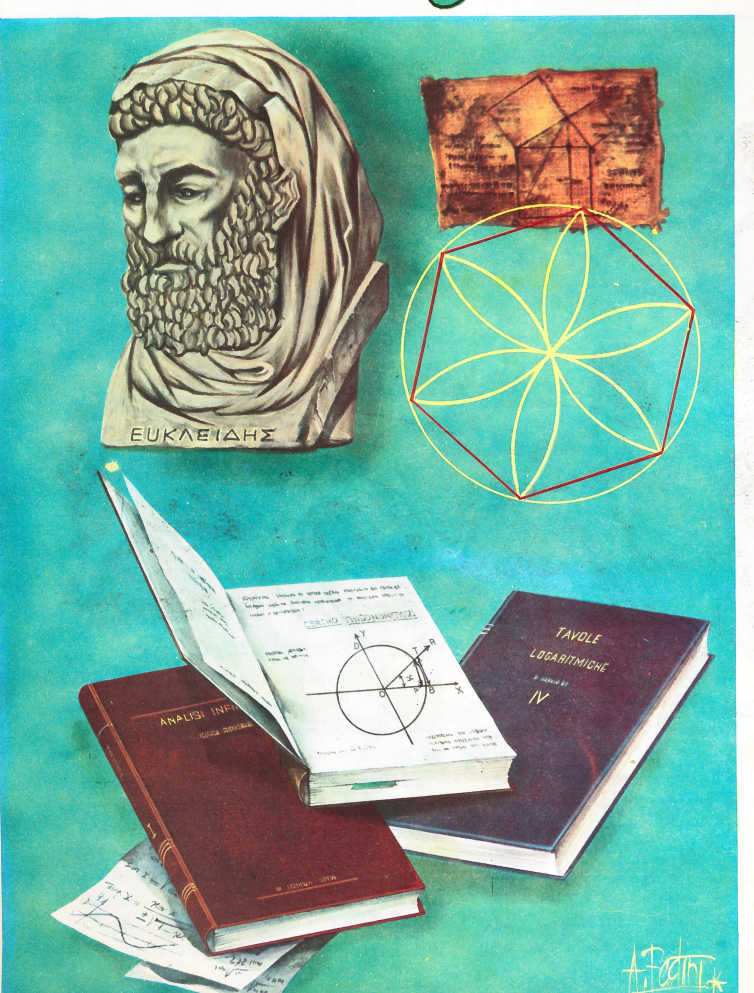
السنة الثانية ١٩٧٢/١٢/٢١ تصريدر كل خوسين







اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس عسائي الذكتور حسسين و سودى الدكتورة سعساد ماهسسر الذكتور محمد جمال الدين الفندى

اللجنة الفنية: شف قذه سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمدأحمد

ر رياضيات «الجنوالأولي»

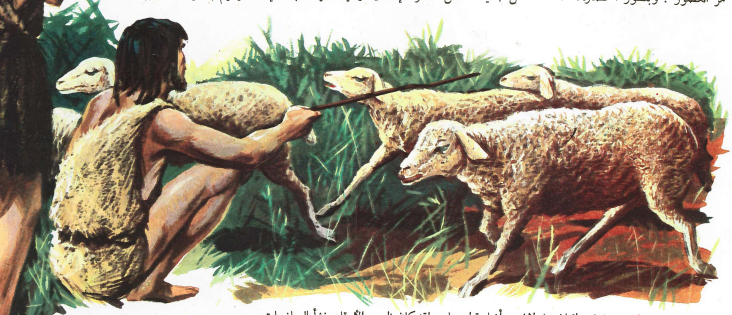
كان ذلك منذ زمن بعيد عندما سمعت لأول مرة كلمة «كم؟».

ولانعرف من الذي نطق بها ، ولا متى ، وأين كان ذلك. فربما كان منذ أكثر من عشرة آلاف سنة ، في إحدى ليالي الصيف الصافية ، عندما شعر أحد الرجال بروعة أسرار السهاء المتلألئة بالنجوم ، فأخذ يتساءل « كم هناك من النجوم ؟ » أو ربما كان ذلك عندما حاول أحد الرعاة أن يحصى عدد غنمه ، وهو يعود بها إلى الحظيرة .

كم ؟ كم ؟ إنها كلمة ننطق بها كل يوم ، ويكون الجواب عليها برقم : واحد ، أو اثنين ، أو ثلاثة ، أو أربعة ، أو عشرة آلاف ، أو مائة ألف ، أو مليــون . . . إلخ .

العمليات الحساسة

عندما اخترع الإنسان الأول الأرقام والأعداد ، لم يكن يخطر بباله أنه وضع الأساس لأحد العلوم التي سيظل تطورها مطردا على مر العصور . وبتطور الحضارة،أخذت مسائل جديدة تشغل الفكر الإنساني،وشيئا فشيئا ، بدأ الإنسان يقوم بعمليات حسابية . كان



🔺 رجلان بدائيان يحاولان عد أغنام قطيعهما : لقد كان ظهور الأرقام منشأ الرياضيات

لابد له في مبدأ الأمر أن يعرف العدد الذي ينشأ من تجميع الغنم في قطيعين مختلفين ، ولكي يتوسه ل الى ذلك ، أخذ يقو م بعملية «الجمع Addition».

ثم اضطر الراعي إلى أن يحدد عدد الغنم التي بقيت له بعد أن ذبح أو نزل عن بعضها ، وهنا أخذ يقوم بعملية « طرح » Subtraction .

إن العمليات الحسابية الأربع التي تعلمنا إجراءها بسهولة ، نشأت واحدة فواحدة ، و بعد جهد شديد. ولقد مرت قرون عديدة بعد اختراع الأرقام ، وقبل أن يتمكن الإنسان من حساب « المجموع » ، و « الفرق » ، و « الحاصل » ، و « الناتج » .

كانت كل هذه العمليات الحسابية السهلة، تمثل تقدمًا عظها في مضهار الحضارة البشرية.

لم تعد العمليات الحسابية الأربع كافية

أخذ الإنسان يتطور بمرور الوقت ، فظهرت التقنية ، وظهرت معها علوم دقيقة كالهندسة Geometry ، والطبيعة Physics ، والميكانيكا Sechanics ، والفلك Astronomy . وامتدت المسائل الحسابية لتطرق مجالات جديدة من مجالات البحث ، وكان لابد لها من أن

تجيب على أسئلة تزداد تعقيدا: فكان التساؤل عن مساحة أحد الحقول ، وعن عدد أيام السنة ، وعن أبعاد الأرض ، وعن المسافة التي تفصل بين الأرض، وبن الشمس، والقمر، وغيرهما من الأفلاك.

ثم تساءل الإنسان عن سرعة الحجر وهو يسقط من أعلى صخرة ، وكيف يمكن قياس الذرة ومعرفة وزنها ، وكيف يمكن حساب المسافة التي يقطعها القمر الصناعي بعد اتخاذه لمساره ، وما هو الوقت الذي يقضيه الصاروخ في الوصول إلى القمر .

وقد ظلت العمليات الحسابية الأربع زمنا طويلا غير كافية لحل هذه التساؤلات ، واضطر العلماء شيئا فشيئا إلى اختراع عمليات أخرى ، أكثر تعقيدا . وفي جميع العصور ظهرت عبقريات عديدة ، أخذت تهتم بهذه المسألة : فمن طاليس Thalès، وفيثاغورس Pythagores ، وإقليدس Euclid ، وارشميدس Archimedes الذين عاشوا قبل الميلاد بعدة قرون ، إلى ديكار تDescartes ، و پاسكال Pascal ، وليبنتز Leibniz و جاوس

إذا ما ذكرنا أثينا فى تاريخ الإغريق ، ينصرف الذهن عادة إلى أثينا : سقراط ، وأفلاطون، وأرسطو. ذلك أن أثينا هى بحق مهد الفلسفة اليونانية، وإذا كانت شمس الفلسفة قد بزغت فيها ، فإنما ذلك لأنها وجدت بين جوانها الظروف الموائمة لنموها ، والجمال المناسب لنهضها . فعالم الإغريق كان هو العالم الذى يسير نحو أهداف محددة، ويخضع لقوانين طبيعية مقدسة ، يعيش فيه الناس يزهون بحريتهم ، ويعتزون بكرامتهم ، فالفرد في المدينة الإغريقية له ذاتيته ، بل هو الحور الذى تدور حول تصرفاته، وما يأتيه من أعمال ، الكثير من المناقشات الفلسفية .

الفلسفة في أشيسا

ولما كان شعب أثينا يؤون بالقوانين الطبيعية ، فلا عجب أن ذهب إلى تطبيق هذه القوانين على آلهته ، وإلى القول بأنه ما من شئ يمكن أن يوجد أو يتغير كنهه ضد قوانين الطبيعة . ومن الطبيعي إذن أن تدور المعرفة حول الوقوف على طبيعة هذه القوانين ، وأنه ليس هناك ما يحول دون التعرف على حقيقة الحياة في هذا العالم . ومن ثم ، فإن على المرء أن « يعرف » ، بل إن المعرفة هي الهدف من الحياة ، والمعرفة الحقة هي في فهم كنه الأشياء وما يعتريها من تغير ، وفي فهم النفس . ألم يقل سقراط « اعرف نفسك ؟ » .

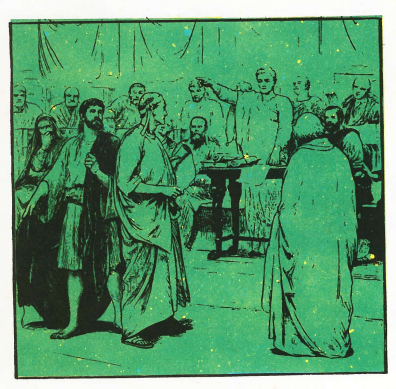
ومادام على الفرد واجب المعرفة التي تنصرف إلى نفسه ، وإلى كل ما يكتنفه من أشياء ، فلا غرو أن كان هدف الجماعة في أثينا ــ وهي أصدق مجتمع ديمقراطي هو في البحث عن وسائل إسعاد المواطنين .

غزوات الإسكندر والفتح الروماني

ومالبثت معالم الحياة في أثينا أن تغيرت، بظهور الإسكندر الأكبر، وما حققه في تلك الفترة الوجيزة من حكمه، من غزوات وفتوحات بلغت أبواب الهند. ذلك أن حكم المدينة – كما كانت الحال في أثينا – حل مقامه حكم وحدات سياسية أوسع نطاقا، وأكثر امتدادا من حكم المدينة. وتأكد هذا الاتجاه في الحكم بعد موت الإسكندر، وتقسيم الإمبراطورية بين بعض قواده. فاتسعت الهوة بين الحاكم وأفراد المجتمع، وتقطعت أوصال الصلة التي كانت تربط بين الحاكم والمحكوم في المدينة الصغيرة.

وبعد أن كان الاهتمام ينصرف أساسا إلى إسعاد المواطن الحر ، وتقرير الحقوق التي يجب أن يتمتع بها ، إذ بهذا الاهتمام يتحول عن المواطن الحر ، ويتجه إلى خدمة الحاكم ، وترتيب مجموعة من الحقوق تكفل له السيادة والاستمرار في تولى السلطة ، دون أدنى التفاتة إلى حقوق المواطنين .

وفي هذا ما ينبي بآن محور المذاهب الفلسفية قد تغير عند الإغريق، في ظل فتوحات الإسكندر، ومن جاء بعده من قواد، عما كان الأمر عليه في ظل حكم أثينا الديموقراطي. وقدر لهذا التحول أن يستمر في اتجاهه الجديد، بعد أن اضمحل حكم الإغريق، وبدأت جحافل الرومان تكتسح كل الجيوش التي تقف في طريقها، وتواصل فتوحاتها في الشرق والغرب، حتى أصبح البحر المتوسط عام ١٨٨ ق. م. بحيرة رومانية، وما لبثت اليونان عام ١٤٦ ق. م. أن سقطت صريعة للغزو الروماني، وأمست إقليا من أقالم الإمبراطورية الرومانية.



📤 طرد السوفسطائيين من روما

وإذا كانت اليونان قد نعمت ببعض الاستقرار ، وبقسط من السلام تحت الحكم الرومانى ، إلا أنها وجدت فى بادئ الأمر معارضة من جانب الرومان فى تقبل جوانب الحضارة الإغريقية ، والإفادة من تراثها . وعلى الرغم من أن اللغة اليونانية ظلت لغة الأدب والفنون ، إلا أن اللغة اللاتينية ، وهى لغة الغزاة ، أصبحت اللغة السائدة والدارجة فى مجال المعاملات ، فضلا عن أنها لغة القانون الذى فرضه الرومان .

روما والفلسفة الإغريقية

والبثت المعارضة للتراث اليونانى أن خفت على مر السنين، وبدأ الرومان يدركون أهمية الحضارة الإغريقية، وينهلون من منابعها فى جوانب الفكر المختلفة. ولعل أهم هذه الجوانب التى أفاضوا فى الاسترادة منها، الفلسفة الإغريقية وسرعان ما انتقلت إلى روما مدارس الفلسفة الإغريقية التى سادت فى أثينا، وولع الشباب الرومانى ببعض اتجاهات هذه الفلسفة، حتى أثارت انتباه الحكام، من ذلك مدرسة السوفسطائيين التى انتهى بها الأمر إلى أن طردت من روما، بدعوى أنها تبلبل الفكر، وتزعزع الرأى، وتنشر الفتنة بين الشباب، بما تثيره من جدل حول تصرفات الحاكم.

ويبدو أن روما لم تدرك أن فلسفة أثينا ، فى ظل عصرها الذهبى الديموقراطى ، لا يمكن أن تسود فى ظل حكم الإمبر اطورية التى يكاد ينفرد بالسلطة فيها حاكم فرد ، ينوب عنه فى السلطة المطلقة ، نوابه فى الأقالم .

وما من شك فى أنهذا الاعتبار هو الذى كان وراء ظهور مذاهب فلسفية جديدة عند الرومان ، أو التأثر بنوع دون غيره من مدارس الفلسفة الإغريقية ، فساد مذهب الأبيقوريين Epicureanism ، والرواقيين Stoicism ، والمتشككين Scepticism ، والمناوط في مقال خاص .

منذ مايربو على ١٩٠٠ عام ، وقع فى قرية الناصرة الصغيرة المحدث غير عادى ، كان من شأنه أن أثر على تاريخ العالم أجمع . أدا قصة هذا الحدث وكيف جرى ، فقد وردت فى العهد الجديد New Testament فى الإنجيل المقدس المقدس The Holy Bible . ففيه نقرأ كيف أن الملاك جبريل Gabriel جاء فى أحد الأيام موفدا من الرب إلى مريم الفتاة الشابة ، الى كانت تعيش فى بلدة الناصرة الصغيرة فى فلسطين Palestine ، وأبلغها أنها ستلد عما قريب ولدا سيصبح فى يوم من الأيام ملكا على إسرائيل Israel ، أى أمة العبرانيين Mary ولن يكون لملكه نهاية . وأثارت كلمات الملاك حيرة سريم المهم وأفزعها . ويف يمكن ، وهى التى لم تتزوج ، أن تلد طفلا . . ؟ وأجابها جبريل بأن الولد سيكون له شأن ، « لأنه ليس شي غير ممكن لدى الله » . واطمأنت مريم إلى هذه الكلمات ، وقالت وهى تضع ثقتها فى الله «هوذا أنا أمة الرب ، ليكن لى كقولك » .

مولدالمسيح

فى تلك الأيام ، كانت مريم مخطوبة إلى رجل يدعى يوسف أن يعود وما أن تم ذلك حتى صدر أمر بإجراء إحصاء عام ، فكان على يوسف أن يعود إلى مدينته المسهاة « بيت لحم » Bethlehem ليسجل اسمه ، فصحب مريم ، ولكنهما عند وصولهما إلى المدينة ، لم يجدا مكانا ينزلان به ، فكان أن اتخذا مقامهما في إحدى الحظائر . وهناك وضعت مريم طفلها ، يسوع المسبح Jesus Christ . يكن لديها مهد ، فقد لفت الطفل ، وأرقدته في المذود .

وعلى كثب من بيت لحم ، كان هناك نفر من الرعاة يقضون الليل فى الحقول ، ساهرين على قطعان أغنامهم ، فانتهوا بغتة على ضوء باهر ، وإذا ملاك يقف بينهم . وصعق الرعب الرعاة ، بيد أن الملاك قال لهم : « لا تخافوا فها أنا أبشركم بفرح عظيم يكون لجميع الشعب . إنه ولد لكم اليوم فى مدينة داود David مخلص بفرح عظيم يكون المسيح. وهذه لكم العلامة تجدون طفلا مقمطا مضجعا فى مذود » . ولما انصرف الملاك ، هرع الرعاة إلى بيت لحم ليشاهدوا الطفل الذى ولد حديثا .

العقبيدة المجديدة

فى تلك الأيام ، كان المبشر يوحنا المعمدان John the Baptist يجتذب الميه الكثيرين من التابعين ، وظن الكثيرون أن هذا المبشر الذى جاءهم ليغفر لهم خطاياهم وليعمدهم ، هو مخلص شعب اليهود الذى ينتظرونه ، ولكن يوحنا قال لهم : « أنا أعمدكم بالمياء ، ولكن يأتى من هو أقوى منى ، الذى لست أهلا أن أحل سيور حذائه ، هو سيعمدكم بالروح القدس وبالنار » .

وفى ذلك الوقت ، جاء يسوع لكى يعمد ، فعرف فيه يو حنا المسيح Messiah المخلص. وأثناء تعميده نزل الروح القدس Holy Ghost على يسوع على هيئة حمامة ، وعقب هذا مباشرة مضى يسوع يبشر في الجليل Galilee .

وذات يوم ، ويسوع يتمشى عند البحر فى الجليل ، إذ رأى صيادين ، يطرس وذات يوم ، ويسوع يتمشى عند البحر فى الجليل ، إذ رأى صيادين ، يطرس Peter وأخاه أندراوس Andrew ، يطرحان الشباك فى البحيرة ، فقال لهما يسوع هم ورائى فأجعلكما تصيران صيادى الناس» . وعلى الفور تخليا عن الشباك وذهبا معه . وكان يطرس وأندراوس هما أول تلامذة يسوع . وكانت أولى العقائد التى علمها يسوع مبنية على الحب . فعندما سئل يسوع عن أعظم وصايا الرب ، أجاب : « وتحب الرب إلهاك من كل قلبك ، ومن كل نفسك ، ومن كل فكرك،

ومن كل قدرتك. هذههي الوصية الأولى، وثانية مثلها هي تحب قريبك كنفسك. ليس وصية أخرى أعظم من هاتين ».

أمضى يسوع معظم سى حياته الأولى مع أسرته فى الناصرة فى الجليل ، وعاش هناك حتى قرابة الثلاثين ، حياة بسيطة ، محترفا مهنة النجارة . ولكن يسوع ، حتى وهو شاب صغير جدا ، أدهش الناس بذكائه وطيبته . واتفق فى أحد الأعوام أن صحبه يوسف ومريم إلى أورشليم ليحضر الاحتفال بعيد الفصح Passover ، فلما انصرفا ، تخلف عهما يسوع دون أن يخطرهما ، لكى يتحدث مع معلمى المعبد ، وقد أدهش الجميع بحكمة ملاحظاته .

وحين رجعت مريم تبحث عن ابنها ، أنحت عليه باللوم لتخلفه ، فرد عليها بقوله : «لماذا كنتها تطلبانني ؟ ألم تعلما أنه ينبغى أن أكون فى ما لأبى ؟ » وحين عادوا إلى الناصرة، واح يسوع يمضى الكثير من وقته فى الكنيس (معبد اليهود) يناقش شؤون الدين مع الكهنة. وكل يوم يمضى كان يز داد حكة وقداسة .

المعجسزات

كثيرون ممن ارتابوا فيما إذا كان هـذا النجار الفقير الذى من الناصرة يمكن حقاً أن يكون هو المسيح المنتظر — آمنوا بحقيقة أقوال المسيح ، بسبب المعجزات العجيبة التي قام بها ، فقد أبرأ المرضى ، وهدأ البحار الثائرة ، وطرد الشياطين ، وجعل العمى يبصرون ، بل إنه أحيا الموتى . وحدث مرة أن جعل من خمسة أرغفة وسمكتين طعاماً أشبع خمسة آلاف رجل ، وعندما فرغوا من الأكل ، جمعت البقايا فحلأت اثنتى عشرة سلة . وفي مناسبة أخرى بعث إلى الحياة صديقاً له يدعى لعازر Lazarus كان قد انقضت على وفاته أربعة أيام، فقد وقف يسوع على قبر الميت وصاح بصوت عالى : « أيها الشاب ، أقول قم » ، ونهض الميت حياً .



المعجزة الشهيرة التي بعثفيها يسوع لعازر من الموتى



+ 11

عشاء المتناول

عندما حان وقت « تناول فطير الفصح » في عيد الفصح اليهودى ، التقى يسوع Jesus بحوارييه Apostles الإثنى عشر ، في غرفة بالطابق العلوى في أحد بيوت أورشليم (القدس) ، ليتناولوا معا « العشاء الأخير » .

وجلسوا جميعا ، وقال لهم يسوع : « شهوة اشتهيت أن آكل هذا الفصح معكم قبل أن أتألم » . ثم أخذ قطعة خبز ، فباركها ، وشطر منها جزءا ناوله إلى حوارييه قائلا : « خذواكلوا ، هذا هي جسدى» . وبعد هذا أخذكأسا من النبيذ وقال : « اشربوا منهاكلكم ، لأن هذا هو دمى الذي للعهد الجديد الذي يسفك من أجل كثيرين لمغفرة الحطايا ».

وبهذه الطريقة دشن يسوع المسيح العشاء الربانى المقدس Holy Communion ، وأعطى « نفسه » لجميع البشر غذاء لأرواحهم .

الحسكم بالصلب

فى ذلك الوقت ، كان أحد حواريى المسيح ، يهوذا الإسخريوطى Judas Iscariot قد خانه ، فقد وعد بأن يسلمه إلى أعدائه لقاء ثلاثين قطعة من الفضة . وماكان يسوع فى حاجة إلى من يبلغه بذلك . فعندما قال فى نهاية العشاء : « أقول لكم إن واحدا منكم يسلمنى » ، نهض يهوذا واقفا ، وانسل خارجا من الغرفة . وفى وقت متأخر من المساء ، خرج يسوع إلى جبل الزيتون عند أطراف المدينة ، وصلى للرب يلتمس منه القوة فى العذاب الرهيب الذى كان يعرف «هو » أنه آت إليه . وفجأة وصل يهوذا مع جند مسلحين ، وأخذوا يسوع ، واقتادوه بعيدا ليحاكم .

وبدأت المحاكمة فى ساعة مبكرة من صباح اليوم التالى، ولم يكن الوالى الرومانى پيلاطس البنطى Pontuis Pilate ميالا إلى الحكم بالموت على يسوع، إذ لم يجد له ذنبا . ولكن ما من مرة حاول أن يطلق سراحه ، إلا صرخ الجمهور اليهودى : « اصلبوه . . ! » ، وتزايد خوف پيلاطس ، ولكنه كان رجلا ضعيفا خائرا ، فما لبث أخيرا أن ترك يسوع لكى يعدم صلبا .

الصلب فوق جبل كالڤارى « الجلجثة » وسط لصن .

جفرافتية سيولت

لم يمر بمثل تاريخ پولند المضطرب ، سوى عدد قليل من الأقطار . فلقد كان من سوء حظها أن تكون دولة عازلة Buffer State بين روسيا وألمانيا ، وكان من نتيجة ذلك أن ضمت أجزاء منها فى أوقات مختلفة إلى النمسا، وألمانيا، وروسيا . ولطالما كانت پولند ميدان قتال للجيوش الأجنبية . ورغم المآسى التي عاناها الپولنديون ، فقد ظلوا دائما شعبا شجاعا ، ذا ميول فنية ، يحس بالعواطف الوطنية . فنها خرج الموسيقي شوپان Chopin ، و العالمة مارى كورى بالعواطف ومنها خرجت رقصات مثل المازوركا والپولونيز ، وكثير من الأغاني الشعبية ، والقصص الرومانسية .

وبحكم موقعها في وسط أوروبا (تنتصف المسافة بين المحيط الأطلنطي و جبال الأورال) أصبحت شيئا خليطا . فهي تشبه ألمانيا في بعض الوجوه، وتشبه روسيا في بعض وجوه أخرى . وهذا لا ينطبق على الشعب فحسب ، بل على جغرافية البلاد كذلك .

الهضية البلطية

يتكون الجزء الشمالى من پولند من تلال متموجة تصل فى ارتفاعها إلى و سمى هذا الجزء مر . ثم تنحدر نحو ساحل البحر البلطى فى الشمال . ويسمى هذا الجزء بالهضبة البلطية ، وهى ذات طبقات ثخينة من رواسب الجليد ، تعد من أشدها ثخانة فى العالم . وتغطى الرواسب الجليدية مساحات كبيرة من أرض پولند ، تركت بعد أن تقهقر الجليد الأوروبى منذ حوالى ٢٥,٠٠٠ سنة .

الهضبة البولندية الجنوبية

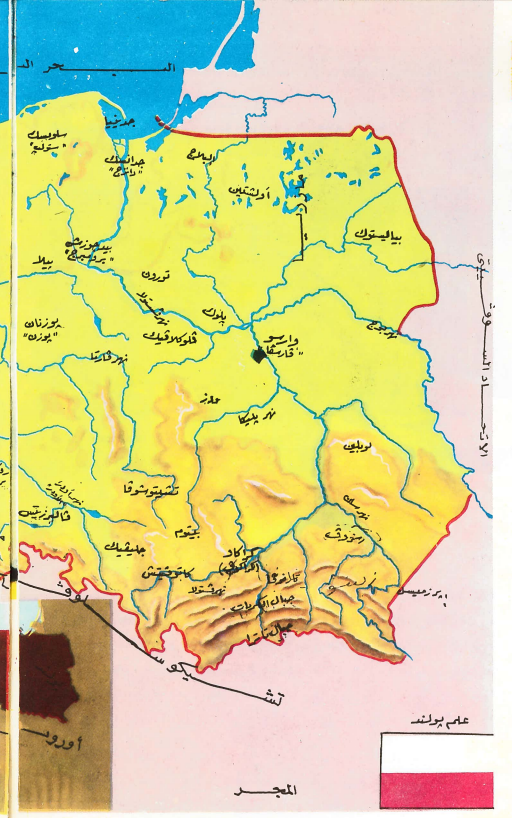
يتكون وسط پولند من سهل واسع يقسمه نهر قستولا Vistula ، وهو نهر پولند الرئيسي . ويصل هذا النهر بين أهم وأعرق مدينتين في پولند ، وهما مدينة كراكاو (كراكوڤ) (Cracow (Krakow) ، ويصب في البحر عند دانزيج أو (جدانسك) (Marszawa) ، ويصب في البحر عند دانزيج أو (جدانسك) (Warszawa) ويعيش معظم السكان في هذا السهل الأوسط الذي يسمى بقلب پولند . كما يطلق أحيانا على وارسو لقب قلب پولند الضعيف ، بسبب وقوعها كثير ا في يد الأجانب .

وهذه المنطقة تسود فيها الزراعة .وتشمل المحاصيل الرئيسية:القمح،والشيلم، والبطاطس،وبنجر السكر . ولا يزال البطاطس من أهم محاصيل البلاد،وتقوم عليه صناعة الكحول .

بولندالالبية

هذا هو الاسم الذي يطلق على جنوبي پولند الذي تقطعه جبال الكرپات وغيرها من السلاسل الجبلية . وهذا الاسم مناسب تماما ، لأن تراكيب جبال الكرپات الحيولوچية ، تتشابه مع تراكيب جبال الألپ، كما أنها تكونت في نفس الفترة . وجبال الكرپات ، على أية حال، أقل ارتفاعا من جبال الألپ ، إذ لا يزيد ارتفاعها على ٣٣٠٠٠ .

وأعلى جبال پولند وأشدها تضرسا هى جبال تاترا Tatra ، وهى تتكون من صخور شديدة الصلابة مثل الجرانيت والنيس Gneiss ، وهذه غطاها الجليد . أما الجبال الأخرى فهى جبال السوديت Sudetens .



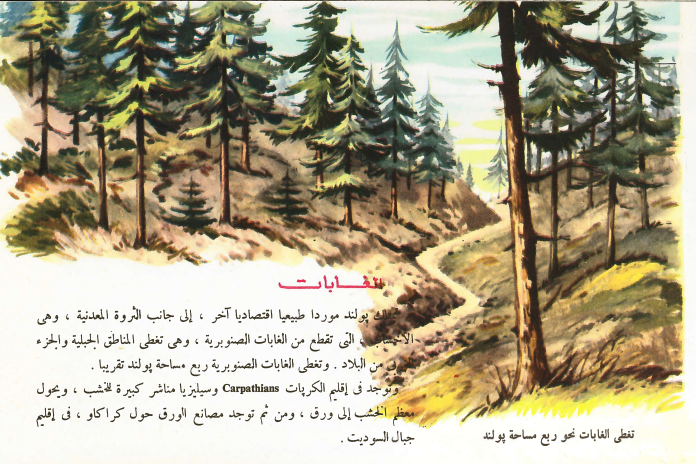
الفحم والمسوارد المعسدشية

تتكون موارد پولند الطبيعية أساسا من الفحم ، والپترول ، والزنك ، والحديد ، والملح .

وقد بدىء في استخراج الفحم منذ أو خر القرن الثامن عشر . ويبلغ الإنتاج السنوى حوالي 10 ملايين طن . و توجد في سيليزيا العليا . Upper Silesia عروق فحم يبلغ سمكها نحو 10 مترا . و تستطيع پولند أن تزيد إنتاجها من الفحم بمصاريف إضافية قليلة ، لأن حقول الفحم قد أصابها الدمار أثناء الحرب العالمية الثانية .

وقد اخترع پولندى اسمه لوكاسيڤتش Lukasiewicz مصباح الپارافين عام ١٨٥٠. وقد استخرجت پولند زيت الپترول منذ زمن طويل ، ولا تزال تستخرجه . إلا أنها بعد الحرب العالمية الثانية ، فقدت الكرپات الشرقية ، حيث آبار الپترول ، وسلمتها إلى روسيا . ولا يزال هناك حقل واحد كبير داخل حدود پولند ، رغم ما بذل من جهود لكشف الپترول ، وهناك معادن أخرى تستخرج من سيليزيا ، وهذه تشمل الزنك ، وخام الحديد ، والرصاص .

ويستخرج الملح من إينوروكلو Inowroclaw وكراكاو . ويرجع تاريخ بعض مناجم الملح إلى ٧٠٠ عام . وقد حفرت كهوف كبيرة في بعض المناجم ، نحتت فيها تماثيل ضخمة غريبة الشكل من الملح .



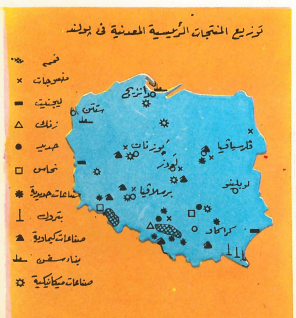


نهر الڤستولا – طريق ملاحي هام

الأنهار الملاحية

تشمل منطقة صرف پولند نهرين كبيرين — القستولا (Wistla (Wistla) والأودر (Oder (Odra) ، اللذين يحتلان أكثر من نصف مساحة پولند . وهذان النهران صالحان للملاحة فى معظم أجز ائهما ،وهما وسيلتان هامتان للمواصلات . إلا أنه يعيبهما كطرق للمواصلات، أنهما يتجمدان ثلاثة أشهر فى الشتاء أو أكثر .

وإلى جانب هذين النهرين وروافدهما الرئيسية ، هناك شبكة من القنوات . ويقدر طول الطرق المائية الملاحية بنحو ٤٨٠٠ كيلو متر .





ترتبط كلمة الميزانية في أذهان الكثيرين ، بمنظر وزير الخزانة وهو يدخل الپر لمان متأبطا ، بحرص زائد ، محفظة أوراقه التي تحمل في داخلها البرنامج المالي للدولة عن سنة مقبلة ، موضحا الموارد المتاحة بها ، والمصروفات المرخص بالصرف في حدودها في هذه الفترة ، وهو ما يطلق عليه ميزانية الدولة ، أي أن الميزانية تعتبر خطة تضعها الحكومة، وتصور فيها برنامجها الذي ستحققه في الفترة المعينة لهذه الحطة . ولا شك أن ترجمة برنامج الحكومة في صورة رقمية ، إنما هو خير عاكس لأهدافها .

وارتباط الميزانية بمحفظة وزير الخزانة ، هو السبب فى تسميتها فى اللغة الإنجليزية Bougette ، إذ أن هذه الكلمة مشتقة من الفرنسية Bougette ومعناها محفظة أوراق.

والميزانية لا تعتبر سارية المفعول ، أى لا تتحول من مجرد مشروع ميزانية إلى برنامج اقتصادى ومالى ملزم للحكومة ، إلا بعد اعتمادها من السلطة التشريعية (الپرلمان). ويعتبر حق الپرلمان فى اعتماد الميزانية حديث العهد نسبيا ، إذ بدأ فى انجلترا عام ١٦٨٨ مع صدور «قائمة الحقوق Bill of Rights » ، كما أن فرنسا لم تعرف هذا الحق إلا مع بدء الثورة الفرنسية عام ١٧٨٩.

وإذا ما رجعنا بالذاكرة إلى العصور السابقة للتاريخين المذكورين ، نجد أنه فى أثناء العصور الوسطى ، لم تكن هناك تفرقة بين مالية الحاكم ، ومالية الدولة العامة ، إذ كان الملك ينفق على كافة احتياجات مملكته من دخل ممتلكاته الخاصة . وكانت القاعدة السارية فى انجلترا ، على سبيل المثال ، أنه على الملك أن يعيش فى حدود موارده . ولكن أحيانا ، وبسبب ظروف طارئة أو غير عادية ، كان الملك يطلب إعانات من رعاياه ، أو يلجأ إلى فرض ضريبة استثنائية . إلا أن بعض الملوك استساغوا طريق الضرائب الاستثنائية ، وهو ما أدى إلى نشوب ثورات مختافة ، انتهت

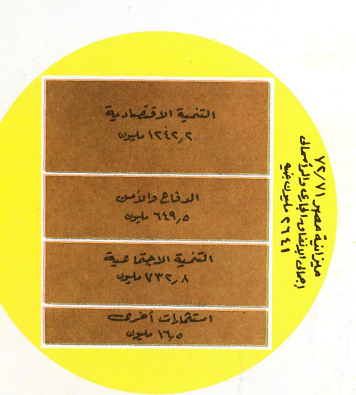
فى سنة ١٦٢٨ بما أطلق عليه « إعلان الحقوق Petition of Rights » ، الذى قرر ضرورة الحصول من المجلس النيابى ، أى ممن ينوبون عن دافعى الضرائب ، على إذن بما يفرض من ضرائب ، ويعتبر هذا بداية نشأة الپر لمان . ومع ذلك فقد حاول القصر الملكى محاولات متعددة لعرقلة قاعدة اعتماد فرض الضرائب الجديدة ، ولكن هذه المحاولات توقفت نهائيا فى عام ١٦٨٨ مع صدور « قائمة الحقوق » ، التى قررت – من بين ما قررت – عدم تحصيل أية أموال ، إلا ، بالمقادير ، والطرق ، وفى المواعيد التى أقرها البر لمان .

وإذا كان مبدأ مناقشة اعتماد الإيرادات العامة قد تقرر فى انجلترا عام ١٦٨٨، إلا أن النفقات العامة ظلت بعيدة عن الرقابة الپر لمانية حتى عام ١٨٣٧. ومن الواضح أن الپر لمانات فى غالبية الدول، تهتم بالإنفاق العام وتر كز عليه رقابتها، وذلك أكثر مما تركز على الإيرادات.

الميزانية في مصر

تعتبر الميزانية، بشكلها المعروف حاليا، حديثة العهد في مصر، إذ لم توجد ميزانية الممالية المصرية بالمعنى الحقيقي إلا منذ عام ١٨٨٠، حين صدرت في ٣٠ يناير أول ميزانية المحكومة المصرية ، باسم « ميزانية الإيرادات وميزانية الجزية والمصروفات الإدارية للحكومة ». وقد قدرت الإيرادات بها بمبلغ ٢٠٣،٥٦١,٦٢٢ جنيها استرلينيا ، ولكن هذه الميزانية لم تكن كاملة ، لأن الاعهادات اللازمة لحدمة الدين العام لم تكن قد حددت بعد ، ومن ثم لم تدرج بالميزانية . ولما صدر قانون التصفية عام ١٨٨٠ محددا الرقم النهائي للدين العام ، أدرجت المبالغ اللازمة له في ميزانية السنة التسالية .

ومنذ عام ١٨٨٠ وحتى عام ١٩٥٢ لم يطرأ تغيير جوهرى على الميزانية المصرية،



سوى إدخال نظام الضرائب على الدخل ابتداء من عام ١٩٣٩ ، وإن كانت الإيرادات الحكومية لم تزد نتيجة لذلك زيادة محسوسة ، إلا عقب انتهاء الحرب العالمية الثانية . وعموما ، فقد تميزت الميزانية المصرية بسمات واضحة ، أهمها تأثر ها بالتدخل الأجنبي ،

وخضوعها لمبدأ « الحياد » بالنسبة الشئون الاقتصادية ، مما ترتب عليه إهمال النشاط الاقتصادى ، وبخاصة الصناعة . إلى جانب أن الميزانية كانت تفتقدالعدالة الاجتماعية بكافة صورها . وعندما قامت الثورة المصرية على الحدمات التقليدية الضرورية ، دون اهتمام برغبات الجمهور المتزايدة في خدمات أكثر ، وذات مستوى أداء أفضل ، ودون مراعاة ضرورة تحقيق نمو مطرد في الاقتصاد القوى . وعلى مدى عشرين عاما ، ونتيجة

وخاصة نتيجـة للديون الأجنبية ،



محافظـــة الميزانية التقليـــدية يحملهـــا چورج والتون وزير الخزانه البريطانى 1440 – 144

للاهمام الكبير الذى أولته الدولة لقطاعات الإنتاج والخدمات ، تضاعفت أرقام الإنتاج العام عدة مرات ، سواء بالنسبة للميزانية العادية للخدمات ، أو لميزانية الإدارة المحلية التي أنشئت في عهد الثورة ، أو ميزانية قطاع الأعمال العام الذي تكون في مطلع الستينات .

تطورالإنفاق في مصر

وتعكس أرقام الإنفاق العام (الجارى والاستثارى) الإجالى للميزانية ، التطورات الواسعة التى شهدتها مصر فى الخمسينات والستينات . فقد قفزت من ٢٠٧ ملايين جنيه عام ١٩٥٧، إلى ٢٦٤١ مليون عام ١٩٧٢/١٩٧١ ، وهو ما لا يرجع فقط إلى التوسع الكبير فى الخدمات العامة ، بل أيضا إلى الترايد الأكبر فى حجم الاستثارات العامة . كذلك أنشئت ، إلى جانب الميزانية العامة للخدمات (٢٧٥ مليرن جنيه عام العامة . كذلك أنشئت ، ميزانية خاصة بالإدارة المحلية (٢١٤ مليون جنيه) ، وميزانية أخرى تضم وحدات القطاع العام (الهيئات والمؤسسات العامة) بلغت اعتاداتها عام ١٩٧١/١٩٧٠ حوالى ١٨٢٠ مليون جنيه . كذلك أنشئت ميزانية لصندوق عام الاستثارات ، وميزانية لصندوق الطوارئ ، لمواجهة الظروف الناتجة عن العدوان الصهيوني .

المسيزانية في انجلترا

تعتبر انجلترا ، كما ألمعنا ، صاحبة الفضل في إرساء قواعد الميزانية العامة للدولة وتطويرها ، من ناحية اعتمادها عن طريق البرلمان ، وإخضاع جوانب الإنفاق بها لسلطته .

وحتى اليوم، وفي مطلع شهر أبريل من كل عام ، يغادر وزير الحزانة الإنجليزى مقره الكائن في داوننج ستريت Downing Street رقم ١١ ، حاملا حافظة أوراقه السوداء المشهورة ، ويأخذ طريقه إلى مجلس العموم ، ليلتي أهم بيان له ، بيان الميزانية .

إجمالى الإنفاق العام فى بعض الدول العربية الدو لة ۳۱۹,8 مليون دينار كويتي 1441/144. الكويت ۹٤,۹ مليون دينار أردني الأردن 144. ۷۵۳,۳۲ مليون دينار عراقي 1941/194. العر اق ۱۰۵۷ ملیون دینار جزائری الحز ائر 194. ٧٣٦,٦ مليون ليرة لبنانية 144. لبنان ۰ ۹۳۸ مليون ريال سعودي ۱۳۹۱/۱۳۹۰ هجرية السعودية (سبتمبر ٥٠/أغسطس (1441) • ۲۸۷ مليون ليرة سورية 1441 سوريا نحو ۲۰۰٫۷ مليون جنيه ليبي 1447/1441 ليبيا (بدون ميزانية التنمية)

ويخيم على المجلس جو مشحون بالإثارة والترقب، عندما يرهف أعضاء الپر لمـان أسماعهم للأسرار التي لم تتسرب إطلاقا قبل مغاد رتها للحافظة السوداء .

وغالبا ما يتضمن مشروع الميزانية ، السياسة الاقتصادية الكاملة للحكومة ، وهو ما يتضح من أن أهم الإصلاحات الاقتصادية في انجلترا، قد جاءت في سياق مشروع الميزانية ، مثل مشروعات ولپول Walpole الكبرى لإصلاح الأجور ، وبعدها مشروعات ويليام پيت William Pitt الكبرى لإصلاح الميزانية في انجلترا، من أن رئيس الوزراء يقوم أحيانا بإلقاء البيان الحاص بها . وقد حدث ذلك مثلا في عام ١٨٤٢، عندما أعلن پيل Peel مشروعات تحرير التجارة وفرض ضريبة الدخل . وقد غيرت هذه المشروعات من مسار التاريخ البريطاني . وفي عام ١٩٠٩ صدرت في انجلترا أهم ميزانية في تاريخها على الإطلاق، وهي ميزانية الشعب للويد چورج Lloyd George التي العجماعية والضريبية ، وقد أدت ثوريبها إلى أن رفضها مجلس اللوردات . وقد تر تب على ذلك صدور قانون البرلمان في عام ١٩١١، الذي أرسى بوضوح الحق المطلق لمجلس العموم في رقابة أي قانون مالى ، وبديمي أن الميزانية السنوية هي أهم تلك القوانين .



لويد چورچ – خالق ميزانية الشعب ١٩٠٩

سترة السرته ال

يمكننا دائمًا في الشتاء ، حينها تكون أشجار الفاكهة عارية في بعض البلاد ، أن نشترى البرتقال . ويزرع البرتقال في الأجواء المشمسة ، ومن حسن الحظ أنه يمكن زراعته بكميات ضخمة ، كما أنه من السهل تعبئته ونقله ، لأنه شهى ومصدر من مصادر الڤيتامينات Vitamins ، والسكر ، ومواد أخرى أساسية للوجبة الصحية .

وتطلق التسمية الإجمالية (ثمار الموالح Citrus Fruits) ، على ثمار جميع الأنواع النباتية المستزرعة للحنس النباتي سيترس Citrus . ويشتمل هذا الجنس ، بالإضافة إلى البرتقال ، على الليمون (سيترس ليمون مذا الجنس ، بالإضافة إلى البرتقال ، على الليمون (سيترس ليمون واللايم Lime (س. أورانتيفوليا C. aurantifolia)، والكباد Citron (س. ميديكس C. medicus) ، والشادوك Shaddock أو اليوميللو Pummelo (س . جراندس C. grandis) ، والليمون الهندي أو ليمون الجنة (س. پارادیسی C. paradisi) . و نیمون الجنة مستنبط من الشادوك ، وشدید القرابة منه .

ويزرع البرتقال أساسا من أجل ثماره ، إلا أن أزهاره البيضاء البديعة الزكية الرائحة ، تنتج العطر Perfume وشجرته في نفس الوقت من أشجار الزينــة .

وهناك بعض الشك فيما يتعلق بالموطن الأصلي للبرتقال . ويبدو أن الشجرة توجد بشكل برى Wild في الهند ، إلا أن هذه الأشجار قد تكون نتيجة استزراع قديم ، والأرجح أن البرتقال قد أتى أصلا من جنوب الصين . وقد جلبه العرب إلى غرب آسيا قبل القرن التاسع بعد الميلاد ، واستزرع في القرن الثاني عِشر في منطقة شرق البحر المتوسط . وكانت هذه الأنواع الأولى من البرتقال هي البرتقال الحمضي Sour أو رتقال سيڤيل « إشبيلية » . (Citrus aurantium سترس أورانتم) Seville Oranges

النوع

الجنس

الر تبة

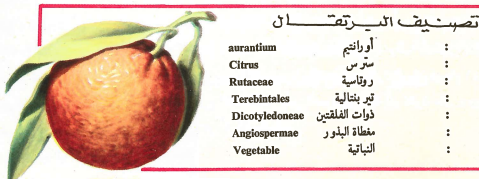
الطائفة

القسم المملكة

الفصيلة

إن شجرة البرتقال هي أكبر أشجار الموالح ، وقد يصل ارتفاعها إلى أكثر من ١٠ أمتار . وجذعها مستقم رمادي اللون ، وقمّها متكورة ، ذات أوراق خضراء داكنة سميكة جدا .

وقد تعيش الشجرة ١٠٠ سنة ، أما في البساتين Orchards فإنها تستبدل بعد ٣٠ أو ٤٠ سنة ، ويكون أفضل إنتاجها عندها تبلغ من العمر ٢٠ سنة . وأحسن نمو لهـا في المناطق شبه الاستوائية والمعتدلة الدافئة ، حيث يتوفر لهــا موسم لطيف البرودة . ويمكن زراعة البرتقال في المناطق المعتدلة تحت الزجاج ، إلا أن الأمر يتطلب بيتا زجاجيا ضخما ، كي يتسع لشجرة منتجة للمار .





شجرة برتقال . لاحظ الأوراق

سلالات البرتقال

توجد ثلاثة أنواع رئيسية من البرتقال . والبرتقال الحمضي أو برتقال سيثيل (سرس أورانتيم) هو السلف ؛ والبرتقال الحلو Sweet Orange (س. سيننسس C. sinensis) ، وسلالاته هي أكثر السلالات في الأهمية الاقتصادية ، واليوسني Mandarin Orange أو التنجرين (س . ريتيكيو لاتا C. reticulata) من فواكه التحلية Dessert

و برتقال أبوسرة Navel Orange ،

الذى سمى كذلك لوجود نتوء

واليوسى نوع من البرتقال

الصغير شديد الحلاوة ، ذو قشرة

رقيقة سائبة ، يسهل فصلها عن

الفصوص Segments . و بعض

السلالات ، مثل برتقال ساتسوما

Satsuma ، لا توجد بها بذور .

يشبه السرة في قمة الثمرة .

يلب أحمس



الر تقال الدامي

ويستعمل البرتقال الحمضي أساسا للحصول منه على الأصول Stocks لتطعيم السلالات الأخرى . و ثمر ته حمضية ولكنها تعطى المرمسلاد Marmalade

والبر تقال الحلو له سلالات عديدة ، منها البرتقال الدامي (أبو دمه) Blood Orange

بلب أصف



البر تقال الأصفر

ويجب عدم تخزين البرتقال في درجات الحرارة المنخفضة : فهي إذا بردت أو جمدت فجأة ، فقدت نكهنها Flavour بسرعة ودرجة °٤٩ ف هي الدرجة التي ينبغي أن تخزن فيها : وهي برودة تكفي بالكاد لمنع نمو العفن Mould ، وليست شديدة البرودة بحيث تتلف

التعبيئة والمتخزس

تقطف ثمار البرتقال بعد تمام

نضوجها ، ويجب العناية بتجهيزها

حتى لا تخدش .



الراق البرتقال متبادلة الوضع على الساق Alternate ، ذات حافة دقيقة التسنن Finely Serrated . وهي قوية نوعا ما وجلدية Leathery ،سطحها العلوى غزير الخضرة داكن ، وسطحها السفلي أقل قتامة . وعنق الورقة Petiole مفلطح عادة من جانبيه .

الزه___رة

لزهر البرتقال تويج لحمى قوى العبير ، يتألف من خمس پتلات .

وعندما تسقط البتلات ، وتبدأ الثمرة في التكوين ، تبقى السپلات متصلة بها ، ويمكننا روئيتها على شكل نجمة ذات خمس زوايا مدببة ، عند قمة البرتقالة الناضجة .

السيد مرة

تصنف البرتقاله نباتيا بناء على تركيها ، كشمرة لبية Berry . ويمكن فيها تمييز الأجزاء التالية:

الطبقة الحارجية Epicarp ، وهي القشرة البرتقالية أو الصفراء اللون ، السميكة نوعا ، وهي توُّلف حوالي خمس وزن الثمرة الإجمالي .

الطبقة الوسطى Mesocarp ، وهي الطبقة البيضاء الإسفنجية التي توجد تحت القشرة مباشرة. الطبقة الداخليةEndocarp ، وهي الجلد القوي الشفاف ، الذي يحيط بالمبايض أو الفصوص

Sections ، التي تو لف جسم البرتقالة . أما البذور Seeds or Pips فتحيط بها وتحمها

عدة خلايا تشبه الأكياس الصغيرة، متضاغطة مع بعضها، ومملوءة بعصير حلو . وقد أنتجت سلالات من البرتقال ليس بها بذور إطلاقا .



برعم الزهرة



فص البر تقال

الانســـاج

لأوراق الكثيفة الداكنة الخضراء

يزرع الجزء الأكبر من إنتاج العالم من البرتقال في جنوب الولايات المتحدة ، ومن البلاد المنتجة الهامة أسپانيا ، و إيطاليا ، والبرازيل ،والأرچنتين، وپاراجوای، والمكسيك ، والياپان ، و الجزائر ، ومصر ، وفلسطين .

وأغلب هذا البرتقال من النوع الحلو ، ويستخدم معظمه في عمل عصير مركز يعبأ في زجاجات للشرب . كذلك يزرع اليوسفي ، ويستعمل كفاكهة للتحلية وفي التعليب Canning .

وإنتاج برتقال سيڤيل مقصور أساسا على أسپانيا ، وتصدره بكميات كبيرة لصنع المرملاد .

وتزرع في جنوب إيطاليا وفي صقلية سلالة تسمى برجاموت Bergamot ، من أجل الزيت الذي يوجد في قشور ثمارها. ويستخرج الزيت بالضغط ، ويستعمل في التنكهة Flavouring ، وفي صناعة

ماالسذى نحصل علىه من أشجار البرتقال

لاشكأن الثمرة أهم ناتج لشجرة البرتقال . ولكن زهرة الشجرة المثمرة تستخدم لإعطاء نكهة ومذاق للشراب والمشروبات الروحية . وتحتوى على خلاصة عطرية تسمى تيربين Terpines .

وهي تحتوي على زيت عطري Essential Oil ، لاذع الطعم ، قابل للاشتعال (يحترق قشر البرتقال المجفف بسرعة كبيرة). والزيت يستعمل لصنع مشروبات مرة Orange Bitters ، ومشروبات روحية تعرف باسم Curação و Triple Sec ، وهي تنتج في هولند و بلاد أخرى غيرها . ويزرع البرتقال البرجاموت خصيصا من أجل الزيت الذي يستخرج من القشور بالضغط .

و لب البر تقالُ الحلو شهيDelicious جدا، سواء أكل أو شر ب كعصير مركز . و تحتوى أنواع البر تقال على نسبة كبيرة من ڤيتامين«ج»، تزيد على مايوجد في أي فاكهة أو خضر وات مما يأكلها الإنسان(وهي في الليمون أكبرمنغيرها). كذلك فهي تحتوي على سكرات، و حمض «الستريك» الليمونيك Citric Acid ، ومواد أخرى هامة للوجبة الصحية .

وتستخدم القشور واللب في عمل مربي البرتقال التي نسميها مرملادMarmalade. ويحتوى لب البرتقال على أكثر من ٨٪ سكرات ، ٦٠٥٠ ٪ پروتين . ويحتوى المرملاذ على ٣٠–٧٠٪ سكر ، وحوالى ٢٠ ٪ پروتين ، وآثار طفيفة من الزيوت العطرية . 1254

فى عام ١٤١٥ ، المعروف باسم عام أچنكور Agincourt ، استطاع جيش الملك هنرى الحامس المهافت المنهك ، أن يهزم سرية من الفرسان الفرنسيين أوفر منه عددا ، ولم يفقد أكثر من مائة من رجاله . وبعد ذلك بخمس سنوات ، وقع هنرى معاهدة فى مدينة بروى Troyes بإقليم شميانيا Champagne أعطته نصف فرنسا فى الحال ، ووعدا بتقلد العرش الفرنسى فى المستقبل . وقد بدا أخيرا وكأن هدف الملوك الإنجليز العديدين فى العصور الوسطى بات مكفول التحقيق ، وأن شعار زهرة الزنبق Fleur-de-lys ، ممثلا فى زاوية الراية إلى جانب شعار الأسد الإنجليزى ، سوف يعنى لا مجرد طموح وحلم ، بل حقيقة سياسية واقعة .

ومع ذلك ، فني خلال ٣٥ عاما من معاهدة تروى ، كان كل ما يحتفظ به الملك الإنجليزى من التراب الفرنسي ، هو بلدة كاليه Calais المحصنة . فكيف حدث هذا ؟

إن هنرى الحامس ، الفاتح الكبير ولكن المنعدم الضمير ، توفى عام ١٤٢٢ ووريثه لا يتجاوز الشهر التاسع من عمره . وكانت كبريات الأسر فى انجلترا نهمة متعطشة إلى السلطان والنفوذ ، وبوجود ملك لا يعدو أن يكون طفلا ، فقد بدا محتملا أن فى إمكانهم تحقيق ما يصبون إليه من قوة الشأن . وقد استطاع شقيق هنرى الحامس ، دوق بدفوردDuke of Bedford ، أن يمسك بالزمام بعض الوقت ، حتى هزم الفرنسيين مرة أخرى عند فيرني المحتوية ، وقد تم تتويج الطفل هنرى المسادس ملكا على فرنسا عقب وفاة شارل السادس المجنون ، وبدا وكأن العاصفة يمكن ملاشاتها .

ولعله كان من المحتمل أن يتحقق هذا لفترة

من الوقت ، بالرغم من الجماعات المتنافسة

حول العرش الإنجليزي ، لولا أن ظهرت

ولدت چان دارك Joan of Arcعام 181۲

في قرية دو مر عيDomrémyعلى حدود إقليمي

شمهانيا واللورين Lorraine . وكان أبوهــــا

مزارعا بسيطا ، نشأ أبناءه تنشئة قويمة . ولـــا

كان هو نفسه رجلا متدينا تقيا ، فقد حرص

على أن يذهب الأبناء إلى الكنيسة بانتظام ،

وأن يلقنوا تعالم الكنيسة الكاثوليكية . ولكن

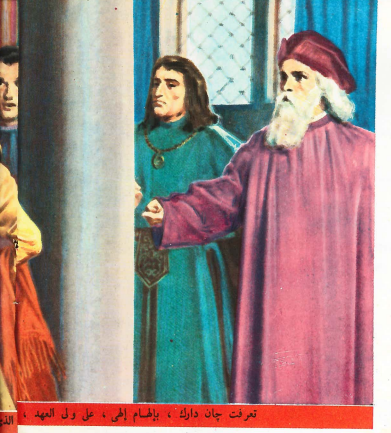
على المسرح فتاة صغيرة غير عادية.



البيت الذي ولدت فيه چان دارك

حدث ذات يوم ، فى نفس صيف عام ١٤٢٤ الذى وقعت فيه معركة ثير نبي وانتصر فيها الإنجليز – حدث فى هذا اليوم ، وكانت چان دارك تلعب وتتسابق مع أترابها فى المروج المجاورة لنهر ميز River Meuse ، أن سمعت فجأة صوتا غريبا يقول لها : « اذهبى قدها! وسوف يتم كل شئ وفقا لما تأهرين » .

وه نذ تلك اللحظة ، تغيرت حياة چان كلها . إنها لم تعد بعد مجرد صبية فلاحة تو هل لحياة الكدح والزواج . كانت أينها ذهبت ، ومهما فعلت، تلازمها الأصوات التي سمعتها ، ناصحة ، آمرة ، مشجعة . وقد وجهت إليها أمرا واحدا فوق ما عداه من الأوامر : مؤداه أنها هي التي قد ر لها أن تطرد الإنجليز البغيضين من أرض فرنسا إلى الأبد . وكان علها أن تلبس دروع الجندى ، وتقوم



بتتويج ولى العهد The Dauphin بوصفه الملك الشرعى لفرنسا ، وتتولى قيادة الجيوش الفرنسية ضد الحصون الإنجليزية المنبثة فى الجزء الشهالى من فرنسا . وعندما أخبرت چان دارك صواحبها بهذه الأوامر الغريبة والمروعة ، لم يقولوا لهما إلا أنها فتاة مجنونة .

وفى عام ١٤٢٩، سمع ضابط فى الجيش الفرنسى يدعى روبير دى بو د ريكور Robert de Baudricourt هذه الصبية الغريبة وهى تقول: « أنا چان دارك من دوور يمى ، وعندى شئ غريب جدا أقوله لك . إن الله هيأ لى أن أسمع صوته ، وأدرنى أن أنقذ فرنسا . فخذنى فى الحال إلى الملك » .

وشيئا فشيئا ، غدا روبير بودريكور مقتنعا بأن چان ليست مخبولة ، ولا كاذبة ، ولكنها أداة ملهمة من الله . وفي خلال أيام قلائل ، كانت چان واقفة أمام ولى العهد غير المتوج في شينون Chinon ، وهي أبعد ما تكون عن التهيب والتزايل . وقد واجهت شارل السابع Charles VII — طبقا لما اعتزمت أن يسمى بهذا اللقب — دون أدنى وجل . إنها حددته من بين أفراد حاشيته بالرغم من محاولاتهم إخفاء شخصيته ، وهتفت قائلة : « أنت الملك ، باسم الله . إذا لم يكن منك إلا أن تفعل كما أقول لك ، فإن الإنجليز سوف يطاردون ويطردون ، وسوف يعترف بك الجميع ملكا على فرنسا » . وفي مواجهة هذا الذي بدا معجزة ، اقتنع ولى العهد اقتناعا تاما . وقرر ، برغم الشكوك التي هجست في صدور بعض أتباعه ، أن يمنحها ما طلبته — وهو قيادة الجيش الفرنسي . ودون تردد من جانها ، أعلنت أنها تقودهم لنجدة المدينة التي كان المفرنسي . ودون تردد من جانها ، أعلنت أنها تقودهم لنجدة المدينة التي كان .





تحريرمدينة أورليان

لذى كان يخفي شخصيته مختلطا بأفراد حاشيته

ظلت مدينة أورليان مدى ستة أشهر وهي تقاوم هجمات الإنجليز عليها. بيد أن الإنجليز أخذوا يضعفون ، وقد قررت چان دارك القيام بهجوم شامل . هكذا زحفت على رأس جنودها مهاجمين ، وقد ارتدت كسوة مدرعة ذات بريق . وظلت المعركة تضطرم تحت أسوار المدينة مدى ثلاثة أيام كاملة . وتراجع الإنجليز وتحررت المدينة ، وأصبحت جان دارك بطلة الساعة .

ولكن چان لم تقنع بهذه النجدة العارضة ، وهذا الحلاص الوقتى ، فتبعت الإنجليز حتى مدينة ريمس Rheims ، وحررتها أيضا ، وفى اليوم السابع عشر من شهر يوليو عام ١٤٢٩ ، جرى تتويج شارل السابع ورسامته ملكا لفرنسا .

حرق چان دارای کساحرة

كان الإنجليز بدورهم قد عقدوا العزم على وضع حد ، بطريقة ما ، لوجود هذه الفتاة المتعصبة ، ولم يلبثوا أن سنحت لهم الفرصة التي كانوا ينشدونها في بلدة كومپين Compiègne على مقربة من پاريس . فقد وقعت چان دارك في الأسر إبان إحدى المعارك . وقرر الإنجليز محاكمتها بتهمة الهرطقة Heresy (الانشقاق على المعتقدات المقررة) والسحر . ومثلت چان دارك أمام محمكة كنسية ،



ورفضت أن تنكر مسألة الأصوات التي كانت تناديها . وقالت إنها أصوات إلهية ، فكيف بمكن أن تنكرها وتتبرأ منها ؟ ومن أجل هذا لم يكن بوسع الحكمة أن تتجاوز عنها. كان من رأى الحكمة أن الإله لا يتكلم إلا من خلال الكنيسة، وليس من خلال عقول فتيات فلاحات ناشئات، ولا بد أن هذه الأصوات من عند الشيطان .

وهكذا سيقت چان دارك إلى ساحة السوق ببلدة روان Rouen ، وأحرقت كساحرة في صباح اليوم الثلاثين من شهر مايو عام ١٤٣١. وفي لحظة عذابها ، كانت شجاعة لم يتطرق إليها الخوف . وبينها كان أحد الجنود يوثق يديها إلى المحرقة ، أخذت تردد الكلمات التي طالما فاهت بها أثناء المحاكمة : «إن كل ما فعلته إنماكان بأمر من الله».

إن حياة چان دارك الحربية كانت قصيرة بصورة يرثى لها ، بيد أنها أعطت فرنسا حياة جديدة ، فارتد الجنود الإنجليز المتذمرون إلى بلادهم ، وفى انجلترا كان المسرح مهيأ لنشوب ما عرف بحروب الورود Wars of the على حين كانت فرنسا توشك أن تستفتح عهدا جديدا لسلسلة من الملوك ، كان مقدرا أن يعيدوا القوة والسلطان للعرش ، والوحدة للبلاد . وفى خلال هذا كله ، كانت الحياة القصيرة للفتاة المحاربة سليلة إقليم اللورين ، عثابة ومضة إلهام مثيرة مذكية لفرنسا كلها. وبعد موت چان دارك بخمسة وعشرين عاما ، أعيد

وبعد موت چان دارك بخمسة وعشرين عاما ، أعيد بحث قضية محاكمتها ، وصدر القرار بنقض الحكم وإبطاله . وفى السادس عشر من شهر مايو عام ١٩٢٠ ، أعلن البابا بنيدكت الخامس عشر Pope Benedict XV أن چان دارك أصبحت فى عداد القديسين . وعلى هذا فإن كنيسة الروم الكاثوليك The Roman Catholic Church تعتقد أن الأصوات التي كانت تنادمها هى أصوات حقة .

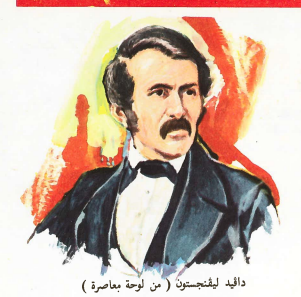
چان دارك تقود الفرنسيين إلى المعركة ضد الإنجليز



قلعة شينون في إقليم التورين ، مقر ولى العهد، الذي أصبح فيما بعد الملك شارل السابع

George Bernard Shaw مسرحية بهاها القديسة جان دار St Joan ، تحكيقسة حياة عذراء أو رليان The Maid of Orleans. وهناك مسرحية أخرى عن القديسة جان دارك هي مسرحية رانوي Jean Anouilhs المسهاة (القنبرة) Berthold مسرحية طريفة عن القديسة جان دارك في حطائر العصرية، هي مسرحية القديسة جان دارك في حظائر St Joan of the Stockyards .

دافتيد ليفنجستون



العديد من المصاعب ، وأحاط به الكثير من المخاطر ، لكنه لم يستسلم أو يذعن أبدا ، لأنه آمن بأن الله قد كلفه بهذا العمل العظيم .

إرادة مسي حديث

ولد داڤيد ليڤنجستون في بلانتاير Blantyre بسكتلند في التاسع عشر من مارس عام ١٨١٣. كان أبواه يعانيانفقر ا مدقعا ، فدفعا به للعمل في مصانع القطن ، وهو في العاشرة من عمره فحسب. ولقد كتب فيابعد: «كان على أن أكون موجودا داخل المصنع حوالي السادسة صباحا ، وأن أواصل عملي حتى الثامنة ليلا، تتخلل ذلك فترتا توقف للإفطار والغذاء». أضف إلى ذلك أن داڤيد كان يقضى ساعتين يوميا في دراسة مسائية ، حيث كان يدرس اللاتينية ومواد أخرى . كان كل من والديه مسيحيا موممنا ، لذا كان داڤيد طفلا بالغ التقوى ، لكنه لم يقرر أن يصبح مبشرا حتى بلغ حوالي العشرين من عمره . وما أن استقر رأيه على ذلك ، حتى كرس نفسه تماما لإنجاز هدفه . لقد كسب من المصانع مالا لينفق منه على دراساته ، وخلال الأعوام من ١٨٣٠ – ١٨٣٨ أجرى دراسات في اللاهوت وفي الطب بجامعة جلاسيمو . وفي سنة ١٨٣٨ التمس من جمعية لندن التبشيرية أن ترسله في بعثة خارج البلاد ، فقر رت الجمعية إرساله إلى مركز لها في جنوب أفريقيا ، حالما ينهي دراساته . وأخيرا كلل النجاح أعوام كده الطوال . وبعد أن أصبح داڤيد ليڤنجستون طبيبا موهلا ، عين في هذه الوظيفة في نو فمبر ١٨٤٠ ، وعند ثذ صار كل شيء مهياً لمهمته العظيمة .

شلالات فيتكتوريا

بلغ ليڤنجستون مركز التبشير في كورومان Kuruman في بتشوانا لاند Bechuanaland ، في الحادي

والثلاثين من يوليو ١٨٤١. ولم يستقر هناك طويلا قبل أن يتملكه الطموح لينشر الإنجيل إلى مدى أبعد فى الداخل، وفى سنة ١٨٤٣ وصله الإذن لتأسيس مركز جديد أبعد جنوبا. وكتب: لا ليوفقنى الرب حتى أوقف كيانى كله للعمل الحيد ». والآن أصبح مكتشفا، فانطلق عام ١٨٤٩ فى رحلة كبرى، فانطلق عام ١٨٤٩ فى رحلة كبرى، مراكز التبشير. وفيا بين عاى ١٨٤٩ مراكز التبشير. وفيا بين عاى ١٨٤٩ ورحلات عدة،

بفظائع الرقيق ، ولقد أحزنه بصفة خاصة الأسلوب الذي يعامل به البوير Boers الأهالي الذين كتب عنهم : « السود من سلالة قابيل ، ويمكن اقتناصهم كما يحدث مع الكثير من القردة » . وفي عام ١٨٥١ اكتشف المجرى الأعلى لنهر الزامبيز Zambezi River الكبير ، الذي كان يوضع على خرائط ذلك العهد في أماكن خاطئة ، لكن أروع اكتشافاته حدث سنة ١٨٥٥ . فبينها هو يبحر هابطا في نهر الزامبيزي داخل زورق صغير ، شاهد فجأة أعمدة عظيمة من البخار ترتفع خارجة من النهر إلى عنان السهاء ، ولما دنا ليقنجستون ، شاهد كتلة مياه الزامبيزي تسقط من ارتفاع ١٣٣ مترا في شلال هائل ، أطلق عليها « شلالات فيكتوريا »، تكريما للملكة فيكتوريا التي كانت تعتلى آنذاك عرش بريطانيا المرسيد من الاكتربيد من الاكتربيد من الاكتربيد عن المرسيدا والمنابيا عام عندما عاد ليقنجستون إلى انجلترا عام عندما عاد ليقنجستون إلى انجلترا عام عندما عاد ليقنجستون إلى انجلترا عام

أحرز خلالها عدداً من الاكتشافات بالغة الأهمية . وكان يواجه كثير ا

اتبع ليڤنجستونمسرىالزامبيرى، فوجدنفسه

المربيد من الاكتستا قات عندما عاد ليفنجستون إلى انجلترا عام المحتمد المنتجستون إلى انجلترا عام المحتشفي العصر . وقد ترك « جمعية لندن التبشيرية » وقفل عائدا إلى أفريقيا سنة المحمد كقائد لبعثة حكومية لارتياد الزامبيزي. ولقد كان ارتياد الجماعة لوادي نهر الشاير Nyasa ناجحا ، إذ اكتشفو ابحيرة نياسا Shire

المنافلة ال

ليڤنجستون المصاب بمرض خطير ، يحمله أتباعه الأوفياء



◄ اللقاء بين ستانلي وليڤنجستون في قرية أو چيچي ، بالقرب من بحيرة تنجانيقا

ليڤنجستون الجديدة في نهر روڤيوما Rovuma صعودا إلى بحيرة نياسا .

كان آنذاك بالغ الضعف والمرض ، لكنه اندفع قدما واكتشف بحيرتي موير و Mweru و بانجويلو Bangweulu ، ومصادر المياه الرئيسية فىالكونغو . وفى عام ١٨٧١ بلغ مقر قيادته فى أو چيچى Ujiji . و بعد أن نهب التجار الأجانب أمتعته ، وفقد صندوق أدويته ، و برحت به الحمي، بل والسغب، حتى كاد يهلك جوعا، لم يصبح عندئذ أكثر من هيكل عظمي .

تانلى وليفنجستون

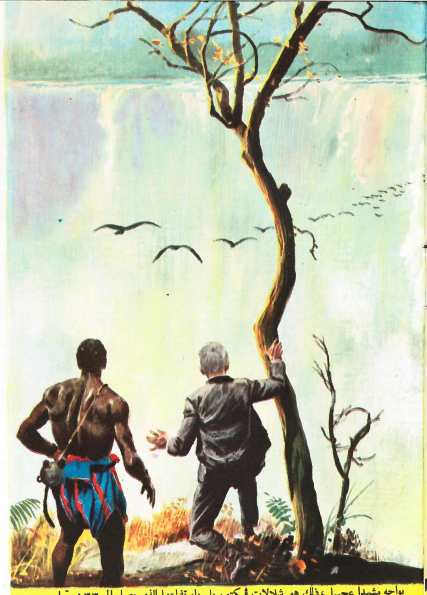
انقطعت أخبار ليڤنجستون عن الجميع في انجلترا بضع سنوات ، وبدأ الشعب يدهش لما عساه يكون قد حدث له ، بل إن الكثيرين ظنوا أن المنية لابد قد وافته ، عندما قررت صحيفة أمريكية هي النيويورك هيرالد New York Herald عام ١٨٧١ أن تبعث بمراسلها هنرى ستانلي للبحث عنه . وبعد رحلة طويلة بلغ ستانلي أوچيچي . وهناك عثر على الرجل العجوز «شاحبا منهكا ، لحيته شهباء ، يرتدى قلنسوة تميل للزرقة ، يلتف حولها شريط ذهبي باهت، وصدارا ذا كمين أحمرين، وسروالا من صوف التويد Tweed الرمادي».وقال ستانلي: «أعتقد أنكِ الدكتور ليڤنجستون؟» فأجابه ليڤنجستون: « نعم »، وتصافحا ، وكان هنرى ستانلي آخر رجل أبيص وقع بصره على ليڤنجستون .



قرية تشيتامبو بالقرب من بحيرة بانجويلو ، حيث لتى ليڤنجستون حتفه

الجهدالأحد

كان على ستانلي أن يعود في عام ١٨٧٧، لكن ليڤنجستون رفض العودة معه، و بالرغم من أن الحياة الأفريقية أنهكته على مدى ٣٠ عاما، إلا أنه أصر على التخلف، واستمرار بحثه عن منابع النيل. وفي الخامِس والعشرين من أغسطس، انطلق مرة أخرى، وهو مقتنع بأن المنابع تقع في منطقة بحيرة بانجويلو Bangweulu . لكن الملاريا والزحار (الدوسنتاريا) أنهكاه، فبدأت قواه في الانهيار . وفي الحادي والعشرين من أبريل عام ١٨٧٣ كتب في يومياته بيد مرتعشة: « حاولت الركوب ، لكني أجبرت على الرقاد، فعادوا إلى القرية يحملونني منهكا » . وعندما وصل إلى قرية تشيتامبو Chitambo (هي اليوم تشيتامبو القديمة) ، قام أتباعه الأوفياء ببناء كوخ ليأوى إليه . وهناك لتي حتفه ، راكعا بجوار سريره البسيط فى وضع الصلاة . وحمل جبًّانه عائدًا إلى انجلترًا،حيث دفن في كنيسة



يواجه مشهدا عجيبًا ، ذلك هو شلالات ڤيكتوريا بارتفاعها الذي يصل إلى ١٣٣ مترا

ومنطقة شاير الصحية . وخلال هذه الرحلات ، كثيرا ١٠ تلاقى ليڤنجستون مع تجار الرقيق الپرتغاليين ، وفي إحدى المناسبات أطلق سراح فوجمن ٨٤ عبدا وأمة ، وثار ثورة عارمة للقسوة التي تسود تجارة الرقيق ، وتحمس لأنَّ يدخل هذا الجزء من أفريقيا في ظل السيادة البريطانية. أما الپرتغاليون فقد أبدوا الكثير من المقاومة والمعارضة له، رفى عام ١٨٦٣ استدعيت البعثة للعودة إلى انجلترا.

البحثعن منابع المنيل

عاد ليڤنجستون إلى أفريقيا عام ١٨٦٥ لآخر مرة . وبالرغم من أن هدفه المعلن كان اكتشاف منابع النيل، إلا أنه في الواقع كان أكثر الهمّاما بتوطيد أركان تجارة مشروعة، وبعثات مسيحية تبشيرية . كتب يقول : « لمنابع النيل قدرها عندى كوسيلة فحسب ، تمكنني من التحدث مع الرجال من مركز السلطة ». وبدأت رحلة



المسيكروسكوب الإبكترون

جافة تماما .

إن هذا يعطيك فكرة عن قدرة تكبير Magnifying Power الميكر وسكوپ الإلكترونى Electron Microscope _ وهو الميكروسكوپ الذي تستعمل فيه حزمة Beam من الإلكترونات غير المرئية، بدلا من شعاع الضوء المرئي. إن الأجهزة الحديثة التي من هذا النوع ، يمكنها أن تكبر الأشياء ٢٠٠,٠٠٠ مرة . ويتوقف عمل الميكروسكوپ الإلكتروني على حقيقة معروفة ، وهي أنه من الممكن تركيز حزمة من الإلكترونات بواريا بوساطة مجال كهرومغناطيسي

الميكروسكوپ الإلكتروني ، تقوم الملفات Coils بوظيفة العدسات Lenses ، ويتم التركيز البواري Focusing بضبط التيارات الكهربائية المارة في الملفات ، وبالتالي شدة المجالات .

ويتم إبصار Visualisation الصورة التي يكونها الميكروسكوپ الإلكتروني بوساطة الحزمة الإلكترونية الساقطة على شاشة ألقية (فلورسنتية) Fluorescent Screen . وعندما الأمر يتطلب الحصول على سجلات دائمة ، تستبدل بالشاشة لوحة تصوير فوتوغرافية .



باحث علمى يستخدم الميكروسكوپ الإلكترونى

التكيروالبسيان

حافةشفرة حلاقة مكبرة ٥ ٣١٥

مرة بوساطة ميكروسكوپ

بصری ، و ۱۹۹۰ مرة

بميكروسكوپ إلىكتروني

حبة دقيق مكبرة ٠٠٠٠٥

مرة بوساطة ميكروسكوپ

إلىكتروني

يزود الميكروسكوپ البصري Optical Microscope المعروف بعدسات تعطى عادة تكبيرا يصل إلى حوالي ١٠٠٠ مرة وفي هذه الظروف ، يمكن للرائي أن يتبين نقطتين تتباعدان بمسافة ٠,٢٥ ميكرون (١ ميكرون = بين م). ولا يمكنه أن يتبين النقط الأكثر قربا من ذلك، مهما كان تكبير الصورة.

وتتوقف قدرة التبين Resolving Power لجميع الميكروسكوپات على الطول الموجى Wavelength للمضئ Wavelength المستعمل، وعلى عرض مخروط المضيُّ الداخل إلى عدسة الشيئية Objective . ويكون للحزمة الإلكترونية طول موجى ٥ × ١٠ اسم تقريبا ، أو واحد من مليون من الضوء المرئى فقط ، وعلى ذلك يمكنها عمل تبيين Resolution أكبر بكثير . ولسوء الحظ ، فإن مخروط الإلكترونات الذي يمكن إدخاله إلى شيئية الميكروسكوپ الإلكتروني يكون ضيقًا جدًا ، إذا ما قورن بمخروط الضوء الداخل إلى شيئية الميكر وسكوپ الضوئي ، وهذا يحد بقدر ملحوظ من التبين الذي يمكن تحقيقه . ومع ذلك فإن الميكروسكوپ الإلكتروني الحديث يمكن أن تكون له قدرة تبيين تبلغ واحدا من الألف من الميكرون تقريبا ، أي أفضل بحوالي ٢٥٠ مرة مما يمكن الحصول عليه بالميكروسكوپ الضوئي .

تحضيرالعيبات

لما كانب الإلكترونات Electrons تتوقف وتتشتت بسرعة بتصادمها مع الجزيئات ـ حتى جزيئات الهواء فإن صمام الميكر وسكوپ الإلكتروني يجب أن يفرغ تماما بوساطة مضخة تفريغ Vacuum Pump فعالة . ويعنى هذا أن الميكروسكوپ الإلكتروني لا يمكن استعاله إلا في مشاهدة



الأشياء الميتة ، التي يجب تحضيرها جميعا بعناية ، والتي ينبغي أن تكون

والأشياء التي تشاهد بوساطة الميكروسكوپ الإلكتروني، تكون دائما من الصغر ، بحيث يجب تركيبها على فيلم بالغ الرقة ، يكون شفافا للإلكتر ونات.

وتستعمل عادة أسيتات السليلوز أو الپلاستك في هذا الغرض. وبعض

الأشياء يمكن رشها على الفيلم على هيئة قطرات دقيقة ، في حين تقطع

أشياء أخرى ، مثل الأنسجة ، إلى شرائح رقيقة ، باستخدام مشارط

وتكون صور الميكروسكوپ الإلكتروني في العادة خالية من أي إحساس

بالعمق . وللحصول على ذلك ، يستخدم غالبا أسلوب « إسقاط الظلال »

Shadowcasting . وفي هذا الأسلوب ، يبخر مقدار دقيق من فلز ثقيل

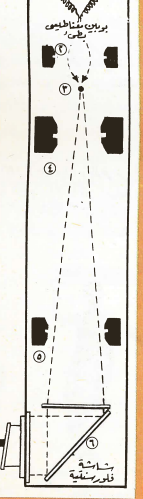
فوق العينة وعلى جانب منها . وبتساقط جزيئات الفلز تساقطا مائلا على

العينة ، فإن الأجزاء الأعلى تتسبب في تكون ظلال ، تهيُّ التأثير المجسم

(سكاكين) من الماس أو الزجاج .

. المطلوب . Stereoscopic Effect

- ٠ فتيلة تنجسن تمد بجهد بين ٣٠ و ١٠٠ ك . ف . لإطلاق حزمة إلكترونات.
- ٠ ملف مكشف يوجه الإلـكترونات إلى العينة .
- العينة مركبة على فيلم رقيق يستند على نسيج معدنى .
- ٤ ملف الشيئية ، ويستعمل للتحكم في حدة وضوح الصورة . ويمكن لمستعمل الميكروسكوپ أن يتحكم في قدرته ، بتنظيم التيـــار السكهربائي المغذى .
- عدسة الإسقاط ، ويحصل مستعمل الميكروسكوپ ، عن طريقها ، على القدر المطلوب من التكبير . ٦ الصورة تسقط على شاشة ألقية (فلورسنتية)،ويمكن مشاهدتها بوساطة المرآة .وتستبدل بالشاشة لوحة تصوير فوتوغرافية الحصول على سجل دائم .



صورتان لكائنات ستافيلوكوكس مكبرة ٥٠٥ مرة ، والكائنات اليسرى أبيدت بفعل الهنيسللين

البط ال المال

إنها أغرب جهاز أمكن أن مخترعه الإنسان . إن هذا هو الوصف الذي أطلقه العالم الفنزيائي الفونسي الشهير أراجو Arago على جهاز لم يكن « دائرة إلكترونية » ، أو عقلا إلكترونيا . إلا أنه لابد لنا أن نذكر أن ذلك كان في عام ١٨٠١، عندما كان العالم لا يزال يقوم بالخطوات الجبارة الأولى في التقدم العلمي وتقدم التكنولوجيا .

لقد كان ذلك « الجهاز الغريب » هو البطارية ، التي اخترعها رجل إيطالى ، هو عالم شيخ من مدينة كومو Como ،كان يدرس العلوم فى جامعة بافيا Pavia ، إنه أليساندرو فولتا Alessandro Volta .

الع وة الكه رسة والع وة المولدة

لقد كان الحديث يجرى عن الكهرباء ، قبل مولد ڤولتا بكثير ، بل إن الكهرباء كان يتم إنتاجها عن طريق دعك الأجسام المختلفة (الإيبونيت Ebonite ، والكبريت ، والشمع الأحمر) .

وفى العشرات الأولى من القرن الثامن عشر ، اهتم العلماء والباحثون اهتماما زائدا بهذه الكهرباء ، فقاموا بتركيب آلات صغيرة غريبة ، ولكنها لم تكن ذات أهمية عملية . وفى عام ١٧٧٩ تمت خطوة حاسمة إلى الإمام ، وذلك عندما تقرر أن التيار الكهربائي هو مرور الكهرباء عبر أحد الأجسام ، الذي سمى « الموصل » ، مثل سلك معدني . وقد تبين أن من الطبيعي لمسكي يحدث ذلك ، أنه يتعين أن يكون طرفا هذا الموصل

على مستوى كهربائى مختلف .
فا هى هذه القوة أو « الجهد » الكهربائى ؟ لسوف نفسر ذلك فى كلمات غاية فى البساطة ، مع ضرب بعض الأمثلة . إن الحرارة لكى تنتقل من جسم إلى آخر ، ينبغى أن يكون الجسم الثانى أقل حرارة من الجسم الأول ، وكذلك لابد للماء لكى ينتقل من إناء إلى آخر تلقائيا ، أن يكون المساء فى الإناء الأول على مستوى أعلى من مستواه فى

الإناء الثانى ، وأيضا لسكى يتحرك الغاز من مكان إلى آخر ، يتعين أن يكون هناك ضغط مختلف .

إذن ، فإن الجهد الكهربائي هو على نحو ما ، « مستوى الكهرباء » . ولكى نشرح الأمر بطريقة أفضل ، نقول إنه يقابل « الضغط » الذي يكون عليه الغاز الموضوع في إناء . وعندما يكون هناك جسم مكهرب ، أي مشحونا بالكهرباء ، لا يكني أن ننظر إلى « كمية » الكهرباء التي يحتويها ، وإنما يجب أن نأخذ في الاعتبار كذلك ما يقابله في ضغط الغاز ، حتى إذا كنا بطبيعة الحال لا نستطيع أن نسميه ضغطا .

و نعود إلى حديثنا عن السبب الذي من أجله يحدث انتقال الكهرباء من جمم إلى آخر ، فنقول إنه ينبغي وجود فارق في الجهد بين الجسمين ، فالكهرباء تنتقل من الجسم ذي الجهد الأكبر ، إلى الجسم ذي الجهد الأصغر ، إلى أن يصبح الجسمان متساويين في هذا الجهد ، تماما كالمساء الذي ينتقل من إناء إلى آخر ، حتى يصلا معا إلى مستوى واحد .

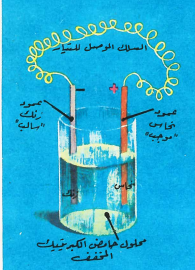
وذلك الشي الذي يدفع الكهرباء من جسم إلى آخريسمي «القوة الكهربائية » .

إن القوة الكهربائية هي التي تحدث الفارق في الجهد ، والفارق في الجهد بين طرف موصل واحد أو بين موصلين معتلفين متصلين معا ، يسمى « الضغط » ، ويقاس بوحدة معينة هي « الشولت Volt » .

كيف ستؤدى البطارية وظيفتها

لقد استند أليساندور ثولتا إلى هذه الاكتشافات، ثم بعد ذلك إلى مناقشاته معجالفانى Galvani فقر ر أنه بتوصيل معدنين محتلفين ببعضهما، ينتج « باعث» كهر بائى، و بمعنى آخر «قوة كهر بائية مولدة»، من شأنها أن تبقى الجسمين على جهد مختلف. إلا أن هذا الضغط لا يمكن أن يعطى تيارا بكية يعتد بها، لأنه ليس لديه احتياطى من الطاقة التى تغذيه. ولكن إذا نحن غسنا شريحتين من المعدن المختلف (وأفضل ما يمكن هما النحاس والزنك) في موصل من نوع آخر ، كحلول من المساء على سبيل المثال ، فإن التفاعل الكيميائي الذي يحدث بالتالى بعد توصيل المعدنين والمحلول ، يمكن أن يحدث طاقة كافية للإبقاء لفترة معينة على الفارق في الجهد بين المعدنين ، ومن تم مرور التيار. وعند ذلك يحدث أن الصفيحتين المعدنيتين يوجد بينهما فارق في الجهد يقدر بحوالي قولت واحد، إذ أن جهد النحاس أكبر من جهد الزنك.

وهذه الحقيقة يتر تب عليها، لأسباب لا يسهل تفسيرها، تراكم فائض من الإلكترونات (السلبية) فى الزنك، الذى يتخذ بذلك شحنة سلبية. فإذا أوصلنا بسلك معدفى الصفيحتين المحلول، الإلكترونات نحو النحاس، المحلول، الإلكترونات نحو النحاس، تستمر طوال استمرار مفعول الأحاض على الصفائح المعدنية. ومعنى ذلك أن التيار الكهربائي هو تحول الطاقة الكيميائية التي تتحرر من ردود الفعل التي تحدث داخل البطارية. وتتوقف كية الكهرباء التي تعطيها البطارية بطبيعة الحال، على كية تعطيها البطارية بطبيعة الحال، على كية المسادة التي تتحول فيها.



تخطيط للبطارية ذات الإناء فولتسا

البطاربية الجافة

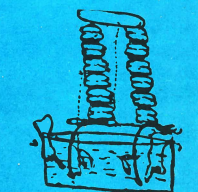
إن البطاريات التى تستخدم فى أيامنا هذه (كصابيح الجيب، ومصابيح الدراجة، أو بطاريات لعب الأطفال الكهربائية) لا تشبه بطارية ثولتا فى شي على الإطلاق . غير أن الوقت الذى مر على اختراع هذه الأخيرة لا يقل عن قرن من الزمان .

إن بطارية ڤولتــا مجيدة ، ولكنها كبيرة وغير عملية (حتى إذا كانت أروع اختراع فى القرن، ومهدت للاكتشافات الأساسية فى الكهرباء) ، إلا أنه قد استعيض عنها بالبطارية الجافة ، التى يطلق عليها أيضا اسم (بطارية الجيب) .

وإلى جوار هذا الكلام رسم للبطارية الجافة العادية ، وقد سميت كذلك لأن أعمدة فيها لم تعد تغمس في السائل ، وإنما العمود الموجب فيها يتكون من أصبع من الفحم ، يحيط به بيوسيد المنجنيز ، كما أن العمود السالب فيها يتكون من أنبوبة من الزنك ، تحتوى على كلورور النشادر المعجون بالحيلاتين .

وتعطى البطاريات الجافة ضغطا قدره 1,0 ثولت .





أحد الرسوم التي وضعها ڤولتا لأول بطارية ذات أعدة (١٧٩٩)

سيسيا أقسع المستكث فين



الطريق الذي سلكه پيتيا في رحلته في القرن الرابع قبل الميلاد

لم يكن پيتيا Pitea تاجرا ولا بحارا، ولكن الأرجح أنه أحد الدارسين الذين يعتد بهم كثيرا . لقد قام بحساب خط العرض الذى تقوم عليه مدينته ، وقدم العديد من الملاحظات حول الشكل الذى يتخذه المد البحرى ، وتوصل إلى أن المد إنما يتحكم فيه القمر ، وهذا ما يدعونا إلى أن نزجى إليه احترامنا وتقديرنا . وبالفعل ، فقد كتب أحد المؤرخين يقول : « يو كد پيتيا أن المد مرتبط ببزوغ القمر ، وأن الجزر مرتهن باختفائه » .

« إن غضب الله سوف يحل على سفن تارشيش Tarscisc ذات يوم » . هذا ما قاله أشعيا قبل الميلاد بسبعائة عام .

ولقد جاء هذا اليوم بعد ذلك بقرنين ، وعلى وجه التحديد في عام ٥٠٠ ، نتيجة لأعمال الفينيقيين . فعندما دمرت مدينة العدو ، وهى مدينة تارتيس Tartesso الثرية المشهورة (وربما يكون موقعها مكان مدينة قادش هـذه الأيام)، لم يعد الفينيقيون يخشون المنافسة التجارية في المواد الأولية التي كانت ترد من بلاد الشمال، ومن هذه المواد النخاس، والقصدير، والذهب، والعنبر . بل إنهم ، لكى يصبحوا وحدهم الموردين للمواد النفيسة المطلوبة للعملاء في البحر المتوسط، فرضوا الحصار على أعمدة هرقل ، أي مضيق جبل طارق .

ومع مرور الزمن ، أدى هذا الوضع إلى محاولات من جانب العديد من

التجار الأوروبيين للوصول بالطريق البرى إلى مصادر المواد الأولية . ولكن أين كانتعلى وجه الدقة هذه المصادر التي تجلب منها تلك المواد؟ وكيف كان يمكن الحصول عليها ؟ وممن كان يمكن الحصول علمها ؟

لقد قامت إحدى المدن البحرية الموفورة الثراء بهذه المبادرة، وهي المستعمرة الإغريقية في ماسيليا Massilia التي نعرفها اليوم باسم مارسيليا .

لقد بعثوا إلى الشمال بحملة مهمتها المراقبة والاتصال والتبليغ. وقد اختير لهذه المهمة العسيرة، الجغرافي بيتيا الذي كان قد أصبح شهيرا، بسبب بعض الرحلات التي قام بها في المحيط، الأطلنطي، ولقيامه بعدة أعمال فلكية.

رحلة سيسيا

سافر پيتيا من مارسيليا حوالى عام ٣٢٥ قبل الميلاد ، وكانت مهمته الوصول إلى بريطانيا (التي كان سكان ماسيليا يسمونها ألبيونى Albione) ، وأن يقرر إذا كانت هذه البلاد البعيدة التي يغطيها المضباب جزيرة أو شبه جريزة فى القارة ، وأن يحدد البلاد التي يجئ منها ذهب الشهال ، وبعد ذلك إذا أمكن أن يزور المناطق الواقعة إلى أقصى الشرق التي يجئ منها العنبر ، ذلك « الذهب » الغامض المعطر .

واجتاز پيتيا بلاد الغال ، قاطعا الطريق الذى كان أهل وتجار ماسيليا قد خططوه بعد حصار جبل طارق . وكان هذا الطريق يسير فى البداية مع مجرى بهر رودان Rodane ، ثم مع مجرى بهر اللوار ليصل إلى كوربيلا Corbelle وهى ميناء تقع على المحيط الأطلنطى ، بالقرب من مدينة سان نازير Saint Nazaire الحديثة .

وبعد أن بدأ پيتيا رحلته ، اتجه شمالا محترقا قناة المانش ، وسار محذاء الساحل الغربي لبريطانيا بأكمله . لقد كان هو أول محار من البحر المتوسط يتوغل كل هذه المسافة شمالا ، ثم هبط إلى الجزيرة ، وتفقد مناجم القصدير في كورنڤيل، ولاحظ كيف يستخرجون هذا المعدن من كهوف حفرت في باطن الأرض ، وكيف يعمدون بعد ذلك إلى إذابته، لكي يصبوه في شكل سبائك.

وفى خلال جولته ، زار كذلك جزر شيتلاند Shetland ، ومن هناك مضى إلى الشهال الشرقى نحو ثيول جميسة المناطق المنامضة التي كان الأقدمون يسمونها (ثيول الأخيرة) ، والتي كانت تعتبر أقصى مناطق العالم الغربي .

واستطاع پیتیا فی جزیرة ثیول أن یتعرف علی النرویج . ولأن النرویج جزء من القارة ، فی حین أن ثیول كانت تعتبر جزیرة ، فإن ذلك قد تكون له بعض الأهمیة ، فالمعروف ، علی سبیل المثال ، أن سكندیناڤیا كانت لا تزال تعتبر جزیرة إلی زمن طویل بعد میلاد المسیح .

وبعد ثيول سار پيتيا حذاء الساحل الشرقى لبريطانيا، ثم اتجه نحو الجنوب، ولكنه عندما أصبح أمام دوڤر Dover ، تحول نحو الشرق متجها إلى بلاد العنبر ، أى تلك البلاد التى تطل على بحر البلطيق . وسار على سواحل أوروبا الشهاليةحتى إلبا Elba ، ووصل إلى جزر فريزون Frisone . ولم يتجاوز بالتأكيد رأس سكاچين Cape Skagen ، ولكنه تمكن فى النهاية من أن يتبين أن العنبر من أصل نباتى ، ولم يكن كما يعتقدفى أوروبا ، وكما كان تجار الشمال يذيعون فى مكر ، رغوة الموجات البحرية ، أو العرق الذي يتصبب من الشمس .

والمرجح أن پيتيا فى رحلة العودة من بلاد العنبر ، سار فى الطريق الشهالى الغربى الكبير للعنبر ، الذى يمر على هامبورج ، ويحترق وادى الران ووادى الموزيل ، فوصل إلى وادى رودان .

بعد أن عاد پيتيا إلى وطنه ، وضع كتابا بعنوان (حول المحيط) ، و لـكن هذا الكتاب فقد ، وكل ما يعرف بشأن هذا الجغراق العظيم ، يعود الفضل فيه إلى المؤرخين الرومان و الإغريق ، الذين نقلوا بعض أخباره التي عثروا عليها بمحض الصدفة في دوائر التجارة .

إن ضياع ذلك الكتاب ، قد تسبب فى تأخير معرفة الأراضى الشهالية عدة قرون . والواقع أن الأنباء القليلة التى استمدت من الكتاب وتناقلها المؤلفون ، تتفق إلى حد كبير ، وبدقة تدعو إلى الدهشة ، مع الأوضاع الحقيقية ، وتسمح لنا بأن نعتبر مؤلفه واحدا من كبار الجغرافيين والرحالة فى العصر القديم

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- و في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليما في ج. م.ع وليرة ونصبت النسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين السبريد

طلبع الاهب رام التجارتير

فلسس	ç	ابوظهی	ملتم	١	3.9.3
ربيال	ς	السعودية	۵. ل	1	لبستان
شلنات	٥	عسدن	ل ـ س	/ /	سورييا۔۔۔۔ه
مليمسا	14.	السودان	فلسا		الأردن
فترشا	10	لسيسيا	فلسا		العسراق
فزتكات	7	ى تونس			الكوسيت
وتامشيو	*	الجرائر			البحرين
دراهم	4	المغرب	_	•	فقلسر
			فلس	S	ملحب

رساضيات

Gauss وغيرهم كثير بن أكثر قربا منا .

وفى عصرنا الحاضر ، أصبحت للعلوم الرياضية ، بفضل عملياتها المعقدة والمتعددة ، تطبيقات لا عداد لها فى جميع مجالات النشاط الإنسانى . وكانت نشأة الرياضة ، منذ آلاف السنين ، نشأة متواضعة ، ثم أخذت تتطور و تنمو كما ينمو النبات الحى فى الأرض الحصبة ، وكانت النواة فى هذا النمو كلمة صغيرة تحيط بها هالة ضخمة من الغموض . . تلك هى كلمة « كم ؟ » .

ماهى الرساضيات

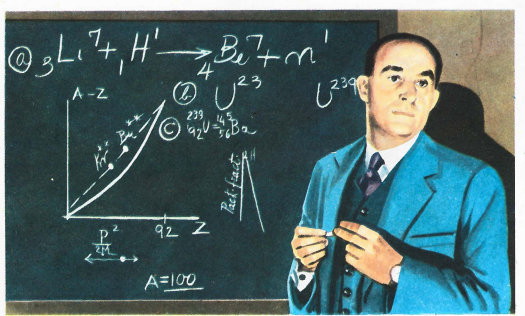
كثيرا ما يخيل إلينا أن الرياضيات تشكل مادة علمية غاية في الصعوبة ، ومن العسير أن نثبت العكس ، إذ لابد لنا أولا أن نعرف ما هي الرياضيات .

والواقع أن أحدا لم يستطع أن يقدم تعريفا مرضيا لهذه العلوم ، فسميت أحيانا « بعلوم الأعداد » ، وأحيانا « بعلوم المفاهيم العددية » ، وأحيانا أخرى « بعلوم الأحجام » . غير أن هذه التعاريف وغيرها مما لا يزال يستجد في هذا المجال ، لا تشبع فضول أحد ، لأنها تستبع المطالبة بتفسير ماهية « الأعداد ، والمفاهيم العددية ، والأحجام » .

وفى مجال التيارات الفكرية الرياضية العظيمة ، كتب إميل بوريل Emile Borel يقول : «يتزايد الظن بأن الرياضيات تبدو وكأنها العلم الذى يدرس العلاقات بين بعض الكائنات المجردة ، التى تتحدد بنفس الطريقة التجريدية ، وبشرط واحد ، هو أن هذا التحديد لا يودى إلى حدوث متناقضات » .

والواقع أنه لكى نفهم ماهية الرياضيات ، يجب أن ندرسها . وعندئذ سندرك أنها علم يلعب دورا هاما فى الحضارة المعاصرة . فمثلا نحن جميعا نعلم ما هو جهاز الراديو ، ومع ذلك فلا بد أن نكون خبراء، لكى نعرف بالضبط كيف « يحيا » هذا الجهاز . ومع كل ، فإن ذلك لا يمنع أحدا من أن يكون لنفسه فكرة عن ذلك الصندوق السحرى الصغير ، الذى يكفى أن ندير فيه أحسد للأزرار ، لكى يصدر عنه صوت. وبالمثل فكلنا يستطيع أن يكون فكرة ، وإن تكن مبهمة وتقريبية ، عن الرياضيات ، وذلك عندما نفكر فى أننا نستخدم الأرقام للعد ، ولإجراء عمليات حسابية ، فلكر فى أننا نستخدم الأرقام للعد ، ولإجراء عمليات حسابية ، عاهوعمل علما عال فى استطاعتنا أن نتوصل إليه بدونها .

عالم الرياضة شخص يزاول مهنته ، كما يزاول الطبيب ، أو المحامى ، أو المدرس ، أو ذو مهنة آخر مهنته . ولكن إذا ما عرفنا جيدا أن الطبيب يعالج المرضى ، وأن المحامى يدافع عن المتهمين ... الخ . ، فإن قليلين منا هم الذين يعرفون تماما ماذا يعمل عالم الرياضة . إن بعضهم يعمل في معامل الأبحاث ، أو الإدارات العلمية ، أو المكاتب



سعرالتسخة

عالم الرياضيات « إنريكو فيرمى » أثناء قيامه بشرح نظرياته في الرياضيات الحديثة المتقدمة ، مؤكدا أن الكيمياء تحتل مكاناً في الدرجة الأولى في عصر نا هذا .

الفنية فى المصانع ، وبعضهم الآخر يدرسون الرياضة للطلبة ، ويجدون الحلول للكثير من المسائل العلمية أو النظرية . وهنا نتساءل : من هم الذين يعرضون على عالم الرياضة تلك المسائل لحلها ؟ كثيرا ما يحدث ألا تعرض عليه أى مسائل، بل تعرض له هذه المسائل تلقائيا ، فمن المحتمل أن أحدا لم يطلب إلى فيثاعورس أن يخترع « جدول الضرب » ، وأن هذا الجدول كان جزءا من الأعمال العظيمة التي حققها الإغريق في مجال الرياضة النظرية .

وكثيرا ما يحدث أن يتمكن العالم الرياضي من إيجاد الحل « النظرى » لبعض المسائل التي يستحيل ، موقتا ، تحقيقها عمليا ، ذلك لأن الناحية العملية لا تتوافر لها الأجهزة المسادية اللازمة لذلك .

ومن أمثلة ذلك ، أنه مرت سنوات عديدة قبل أن يتمكن جوليلمو ماركونى Guglielmo Marconi من تطبيق نظرياته الكهر ومغناطيسية التى وصفها ماكسويل Maxwell ، وأن يخترع بذلك الراديو (هذه النظريات هى في الواقع الأساس الذي تعمل عليه التركيبات الراديوصوتيه) .

فيمستخدم الربياضيات؟

من الواضح أن للعلوم الرياضية تطبيقات عملية عديدة : فإنه لكى ننشى مصنعا جديدا ، أو ننتج سيارة ، أو نشق طريقا ، إلى غير ذلك من الأعمال ، لابد لنا من عمل حسابات عديدة ، ويجب أن نلاحظ أن «كل ما يبنى يحسب » . وحتى الخياط « الترزى » ينبغى أن يأخذ « مقاسات »، ويجرى حسابات دقيقة، قبل أن يشرع في تفصيل حلة .

ويكنى أن ندقق النظر ، لكى نلاحظ أن الرياضيات تحتل مكانة ذات أهمية قصوى فى حياتنا اليومية ، فليس هناك اليوم ما يمكن أن نبنيه ، أو نخطط له ، أو نعبر عنه ، بدون الاستعانة بالأرقام . إن مواعيد قطارات السكك الحديدية ، وتسجيلات الألعاب الرياضية ، والتعريفات بكافة أنواعها ، والمرتبات ، والعلاوات ، وأعمال التأمين ، والإحصائيات ، والدرجات المدرسية ، وفواتير المطاعم ، والمدخرات ، وتكاليف الإجازات ، والإيجارات ، وأجور تذاكر السينما ، والميزانيات ، والاحتياطيات ، والخسائر ، والأرباح إلخ . ، كلها لا تنى عن تذكير نا بأن حياتنا كلها تنظمها البيانات الحسابية ، وتعتمد عليها .

في العدد القادم

- فلاسفة الرومان و حياة المسيح .
 - جفرافية پولسند،
 - و شجرة البرتقال . و چمات دارك .
 - المسكوب الأبكترون.
 - البطبارية ،
 پيتيا اقتم المستكشفان ،
- الفلسفة عند الرومان "البحزء الثانى".
 المتديس بطيرس .
 يوحبنا المعمدان : رسول البرب .
 مدن بيسولسد .
 طيرق الموام سلات .
 دودة المحسريير .

چيوفشان دايسيان دسيل کارسيني.

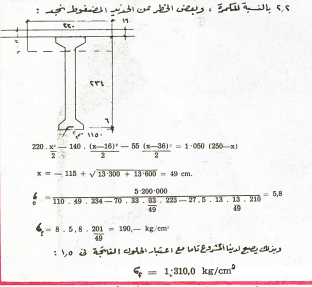
- " CONOSCERE "

 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
 1971 TRADEXIM SA Geneve
 autorisation pour l'édition arabe
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنيق"

ربساضيات

سناء مسترث

إن آلافا أخرى من مظاهر حياتنا اليومية تقوم على حسابات ، قد لا نشك فى وجودها . فلنأخذ لذلك مثلا بسيطا : إن المنزل الذى نسكنه ، يقوم على قاعدة حسابية . فقبل أن يرتفع البناء ، كان المنزل قائما بالفعل على الورق ، فى شكل مشروع . والمشروعهنا عبارة عن رسم يشمل جميع التفاصيل ، والمقاييس الدقيقة ، وبيان الكيات ، وأسمنت ، وحدايد ، وأخشاب ... إلخ . كما أن المشروع يشمل المدة وأخشاب ... إلخ . كما أن المشروع يشمل المدة التقديرية التي ستستغرقها عملية البناء ، وعدد العال الذين سينفذونه ، وكذلك المصاريف الجانبية ، مثل استخدام العربات ، والوقود ، والكهرباء ،



إحدى صفحات مشروع بنــــاء عمارة وتبين الحسابات التي يقوم بها المهندسون المعاريون

والمياه . . إلخ . وتقديرات المشروع لاتقف عند هذا الحد، فهى مثلا تحسب سمك، وطول ، وقوة مقاومة كل عمودمن أعمدة المسلح . وفي نفس الوقت ، فإن عملية بناء منزل عملية سهلة نسبيا . ولإدراك ذلك يكنى أن نتخيل مقدار الحسابات التي يجب إجراؤها عند عمل مشروع بناء باخرة، أو طائرة، أو صاروخ، أو كوبرى معلق، أو محطة كهربية ، كل ذلك بدقة متناهية لدرجة تبين جميع التفاصيل الدقيقة العديدة ، بما يعبر عنه « بالدقة الحسابية » . ثم لنتخيل النتائج التي تترتب على أى خطأ مهما كان صغيرا . غير أن « العلوم الرياضية » علوم صحيحة لا يمكن أن يتطرق إليها الحطأ إذا كان القائم بالمشروع متخصصا في المهنة . والأخطاء الوحيدة التي يمكن حدوثها هي التي قد ترجع إلى رداءة المواد المستخدمة ، أو سوء تنفيذ العمل ، أو لأسباب أخرى لا علاقة لها بالحساب .

شبه بعضهم الرياضيات باللغة الأجنبية ، لها أبجديتها الخاصة بها التي تتكون من أرقام وليس من حروف ، ولها كذلك قواعد الصرف الخاصة بها ، والتي بدلا من أن تهتم بتصاريف الأفعال ، تركز اهتمامها على استخدام العمليات الحسابية . وبهذه الطريقة تصبح « لغة » يستخدمها جميع المتخصصين في العلوم الرياضية في العالم .

وهناك علوم أخرى مثل الفلك، والكيمياء، والفيزياء تستخدم نفس اللغة بطريقة أو بأخرى، بالرغم من أنها تعالج موضوعات خاصة بكل منها . ترى ما هو السبب في ذلك ؟ إن السبب هو أن هذه العلوم الصحيحة ترتكز على قوانين لا تقبل الجدل في صحتها . إننا إذا تصفحنا كتابا في الفلك، نجده يتحدث عن الكواكب، ومع ذلك فإن صفحاته مليئة بالأشكال الهندسية والأرقام ،

ذلك لأن الافلاك تتحرك في السهاء تبعا لقوانين محكمة تابعة من علمي الطبيعة والرياضيات ، وتعزز النظام الرائع الذي وضعه الخالق. ويرجع الفضل للعمليات الحسابية في أن الفلكيين يستطيعون التنبؤ مقدما بالساعة ، والدقيقة التي سيحدث فيها كسوف الشمس. وعلم الطبيعة يدرس الظواهر الطبيعية ، مثل الجاذبية ، وحركة الأجسام ، والأصوات ، والضوء ، والحرارة ، والكهرباء ، ويقوم بتوصيفها باللغة الرياضة .

وإذا نحن تساءلنا عما هي السرعة ، فإن عالم الطبيعة يجيب : ع = m : \dot{v} ، وهذا معناه أن السرعة (ع) تنتج من قسمة طول المسافة المقطوعة (m) على الزمن الذي استغرق في قطعها (\dot{v}) . مثال ذلك أن سرعة نقطة ما على الأرض عند خط الاستواء وهي تساوى 1,779,۸۵۸ كم/ساعة تنتج من عملية القسمة الآتية : ٤٠٠٧٦٠٠ كم (المسافة المقطوعة ، أي محيط الأرض عند خط الاستواء) ، مقسومة على ٢٤ ساعة (طول اليوم) ، فيكون الناتج هو 1,779,۸۵۸ كم/ساعة .

طريقة العسمل

إن طريقة استخدام الرياضيات تشمل جميع الأنشطة البشرية المتخصصة في صناعة مختلف المنتجات (المحركات، والآلات، وقطعها، والأجهزة على اختلاف أنواعها). والأساس في هده الطريقة ترسية الرياضيات، ذلك لأن كل ما يصنع يجب أن يرسم، ويختبر، ويثبت، ويستكل بطريقة وحيدة، هي الحسابات الرياضية. فالسلك المعدني البسيط الذي يوصل التيار الكهربي، يجب أن يكون سمكه مناسبا لطوله، ويحسب ذلك بدقة متناهية ليسمح بمرور كية محددة من التيار.

وليس من السهل أن نتصور الحسابات التي يجب عملها لبناء طراز جديد من السيارات ، فكم عدد اللفات التي يجب أن يدورها المحرك ، لكى يحقق سرعة محددة ، باستهلاك كمية معينة من الوقود ؟ وما القطر الذي يجب أن تكون عليه العجلات ، وما مقددار ضغط الهدواء داخل الإطارات ؟ كما يتعين معرفة الدرجة القصوى الحرارة التي تستطيع الخامات أن تتحملها ، ومقاومة الهواء التي ستعترض الشكل العدام لهيكل السيارة ، ومدة الاستهلاك نختلف أجزاء المحرك . . . إلخ ، وبالاختصار يجب إجراء مئات الألوف من الحسابات .

إن المهندسين هم الفنيون من الدرجة الأولى ، وقد تلقوا علومهم فى معاهد ذات شهرة عالية (كليات الهندسة ، والمعاهد العليا ، والفنون ، والصنائع . . إلخ ،) . و بعضهم متخصصون فى الميكانيكا والكهرباء ، و بعضهم الآخر تخصصوا فى الأشغال العامة و فى مختلف المجالات مثل الكيمياء، ولكنهم جميعا ، بصرف النظر عن تخصصاتهم ، يجب أن يكونوا رياضيين مهرة .